VELLOSIA

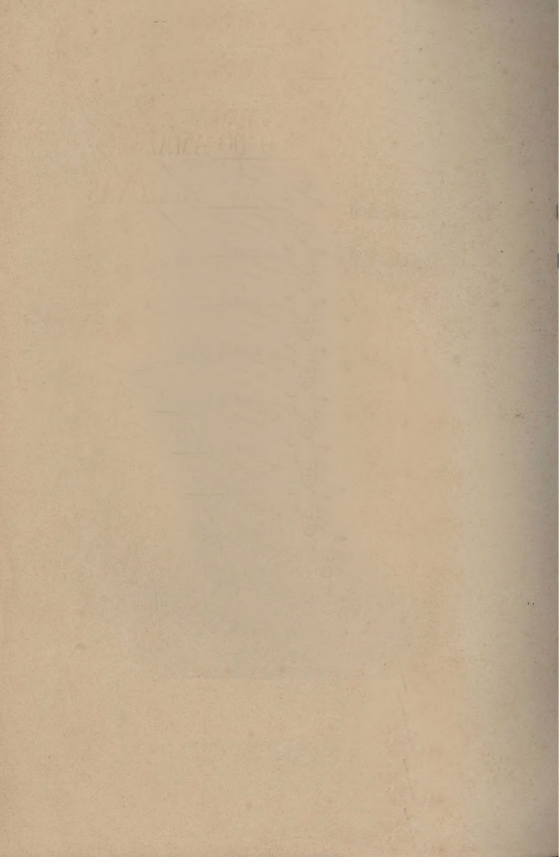
CONTRIBUIÇÕES

MUSEU BOTANK VOLUME PRIMEIRO 1885 -(SEGUNDA EDIÇÃO)

RIO DE JANEIRO

IMPRENSA NACIONAL

1891



PROLOGO DA PRIMEIRA EDIÇÃO

construction who committee the residence of the property of the

remeneration dentary har a sough million also concer administrative

BENEVOLO LEITOR.

about obusing a suspension of the

A força moral de uma nação não se determina só pelo numero de seus soldados ou de seus vasos de guerra, pelo incremento dé seu commercio ou de sua industria, mas principalmente pelo gráo a que teem attingido as sciencias, as lettras e as artes. São estas que inventam o canhão, encouraçam as esquadras, impellem as locomotivas, fazem mover-se as correntes electricas, desvendam os mysterios das florestas e do solo e, tornando-os em realidades, transformam-n'os em productos que se derramam pelas fabricas e pelos mercados. E' pela força intellectual e não pela physica, pois, que uma nação progride, que campêa entre as outras. Não bastam os arsenaes, as fabricas, as alfandegas, é preciso que tudo se mova pela força do genio de seus filhos, que descobrem os materiaes que dão movimento aos operarios, ás machinas e ás pautas.

A provincia do Amazonas, que, no Imperio, possue o territorio que maior cópia de productos póde fornecer á actividade humana, ante a marcha progressiva do seculo, não cruzou seus braços, procurou conhecer o que o silencio das suas florestas esconde, para atiral-as ao mundo, e para isso teve a patriotica idéa de fundar o seu Museu, cadinho onde se apurarão as suas riquezas, para, depois de conhecidas, serem offertadas á actividade humana.

Até aqui só a intelligencia exotica, de longe em longe, percorria os seus sertões e tirava proveito do que encontrava; agora, porém, é

a propria provincia que mostrará o que ella de novo e de util guarda em seu seio.

Fundado o Museu Botanico do Amazonas, pela lei n. 629 de 18 de Junho de 1883, em 22 de Janeiro de 1884 teve o seu regulamento; mas circumstancias imprevistas fizeram com que até Junho de 1887 estivesse privado de verbas, para a sua completa organização, e por conseguinte baldo de meios para trabalhar. Honrado com a confiança da presidencia, fui immerecidamente chamado para organizar e montar o Museu, e, pondo toda a minha actividade em prova, entrei logo a lutar não só com as difficuldades que se me oppunham pela falta de elementos, como pela indifferença e má vontade que sempre apparecem, quando surge em qualquer parte uma idéa nova.

Apezar dos obstaculos e da luta constante, o Museu poude fazer apparecer hoje, modesta, sem atavios que deslumbrem, envolta na roupagem lisa da sua consciencia, a *Vellosia*, pedindo ás suas irmãs um lugar para ella, para tambem entrar no côro daquellas que acompanham os solos das encanecidas á luz do fóco da sciencia.

A Vellosia vem temerosa offerecer o que poude respigar no descanço das fadigas das lutas inglorias, sobraçando pequena messe, mas que prova que descuidada não andou.

O Museu julga-se feliz, por poder, estando ainda sob as faxas infantis, fazer aquillo que outros não fazem senão depois de lhes ter passado pelos archivos um grande numero de annos.

A Vellosia, como a Linnaea, a Malpighia, a Bomplandia, a Adansonia, a Lindenia, e outras, com os seus trabalhos, vem tambem render um tributo de homenagem, perpetuando o nome do brazileiro notavel que se chamou Frei José Mariano da Conceição Velloso, o primeiro botanico que no Brazil chegou a ter publicado o fructo dos seus fatigantes trabalhos. (1) Na falta de um Mecenas, sirva o nome de um redivivo, e que as palmas que porventura colha, prestem para ornar o pedestal da sua gloria.

⁽¹⁾ Floræ Fluminensis seu descriptionum plantarum præfetura Fluminensi sponte nascentium liber prinus ad systema sexuale concinnatus Augustissimæ Dominæ nostræ per manus Illm. ac Exm. Aloysi de Vascincellos & Souza Brasilæ Pro-Regis Quarti etc. etc. Sistit Fr. Josephus Marianus a Conceptione Velloso. Præsb. Ord. S. Franc. Reform. Prov. Flumin. 1790.

Se deparar tambem com flòres no seu caminho, e não se lacerar nos espinhos que possam tolher-lhe a marcha, essas flores a *Vellosia* atira viçosas sobre a fronte dos poucos deputados provinciaes que facultaram-lhe os meios de apparecer em publico.

Manda tambem a justiça que ella apresente os nomes do Dr. José Lustosa da Cunha Paranaguá, o presidente fundador do Museu; o do Dr. Theodureto Carlos de Faria Souto, presidente que dotou o Museu com um edificio proprio; o do Dr. José Jansen Ferreira Junior, que pela sua honradez e patriotismo soube evitar que um golpe de morte fosse vibrado sobre esta instituição; o do Dr. Ernesto Adolpho de Vasconcellos Chaves, presidente a quem o Museu deve a organização do seu laboratorio chimico, e o do coronel de engenheiros Conrado Jacob de Niemeyer, o presidente que conseguiu da assembléa os fundos necessarios para a marcha regular do Museu.

A Vellosia não é mais do que o archivo do que houver de original nas investigações feitas no Museu, contribuindo, por meio da botanica, da chimica, da ethnologia e da historia, para o desenvolvimento das sciencias naturaes, da geographia, da industria e do commercio.

Apresenta neste primeiro volume, para cumprir o que determina o art. 22 do Regulamento do Museu, na primeira parte o começo de um trabalho em que são descriptas differentes plantas medicinaes e industriaes, que em consciencia parecem ser novas, bem como a descripção de 25 palmeiras tambem novas. Na segunda parte, infelizmente, só apparecem uns ensaios chimicos, de algumas substancias alimenticias, porque, a despeito de todos os meus esforços e por motivos independentes da minha boa vontade, não consegui obter nenhum estudo de chimica organica vegetal, (1); na terceira vem um estudo sobre os vestigios de uma necropole dos primitivos habitantes do Amazonas e o folklore ou mythologia da mesma região.

⁽¹⁾ Nesta segunda edição supprimo essas analyses.

Occupando-se a ethnologia não só das leis, costumes, usos, traços physicos e origem de um povo, mas tambem da sua lingua, da sua religião e dos seus mythos, vem esses artigos não só amenisar aquella aridez que Bernardin de St. Pierre achava na botanica, como cumprir as disposições dos arts. 22 e 28 do cap. XII do citado Regulamento.

Agora ainda algumas palavras, não aos mestres da sciencia, porque estes sempre acolhem pressurosos e com jubilo os esforços de seus confrades, e estão sempre promptos a desculpar algumas faltas, mas áquelles que não sabem o que é um banquete na mesa de Linneo.

Em geral, para bem determinar-se uma planta, ha o confronto para a identificação da especie, que é feito nos grandes herbarios; porém não se dispondo desse meio, ao alcance dos botanicos estrangeiros, corre-se o risco de se fazer uma dupla classificação; vale porém mais isto de que não resulta desar algum, do que deixar, por desidia ou incuria, plantas novas ou uteis desconhecidas. Os grandes mestres da sciencia, no fóco das luzes, teem cahido em duplas determinações, que teem ido para a synonymia; poderá cahir nesse engano o autor destas linhas, porque grande é hoje a litteratura botanica, e não lhe é dado possuil-a toda; mas terá cumprido um dever.

Fracos são os meios de que dispõe o Museu, mas por isso não se deve cruzar os braços, sob pena de incorrer n'um crime de leso-patriotismo, que o autor a si proprio não perdoaria.

Accorded a supply the same of the offered to Director do Museu

F. Barbosa Rodrigues

PROLOGO DA 2º EDIÇÃO

which are stones as a shift as absorbed stay more or commodificantly on

Devo ao leitor uma explicação pela demora no apparecimento da *Vellosia*, que em tempo opportuno deixou de ser publicada. Vem esta edição perpetuar os trabalhos feitos no Museu Botanico do Amazonas durante os annos de 1885 a 1888.

Depois de incessantes trabalhos e de lutas continuas, tendo conseguido apresentar o Museu organizado e em condições de já poder ser admirado por estrangeiros, levado por odios particulares e políticos, um vice-presidente deu profundo golpe de morte na instituição, que se não se extinguiu immediatamente foi isso devido a esforços por mim empregados. Todavia, se não foi riscada do numero de suas congeneres, de então em diante conservou-se anniquilada, sem meios de se erguer, por não dispor de uma só verba que a animasse, por terem sido os seus meios de existencia desviados para outros fins, pela propria mão que a ferira.

Sem verbas, completamente desmontado pela rapida e brusca mudança de casa, não podendo o Museu soerguer-se, suspendi a publicação da revista, que já tinha um volume em circulação e impressa a parte botanica do segundo. Tendo sahido cheio de erros o volume publicado e impresso em papel de pessima qualidade, retirei-o da circulação, esperando que o Museu retomasse seu antigo curso para então imprimir de novo a revista correcta e digna de ser manuseada. Prejudicial, entretanto, era essa demora aos fóros do estabelecimento que eu creara e dirigia, porque não só os trabalhos executados com tantos sacrificios não appareciam, como a sciencia perdia, vendo retiradas da publicidade as novidades que haviam sido alcançadas.

Dormiam as estampas do 2º volume, já impressas, o somno dos condemnados e no esquecimento as especies novas, quando passou o paiz por uma revolução politica que derrubou a parcella de invejosos que perseguiam o Museu e levou para as plagas amazonenses um homem de talento que á illustração alliava subido patriotismo. Tomando as redeas do governo, desde logo estendeu mão protectora ao Museu Botanico e procurou meios de salval-o e erguel-o á altura que merecia. Immediatamente encommendou para o estabelecimento uma typographia propria que, infelizmente, não chegou a ser montada, porque antes de chegar a Manáos e antes de feitas as reformas que o governador preparava, fui chamado pelo Governo central para tomar a direcção do Jardim Botanico do Rio de Janeiro. Apezar disso, ao deixar saudoso o estabelecimento que tantos trabalhos me dera, mas que o queria como filho dilecto, o Dr. Ximeno Villeroy, o patriotico Governador do Amazonas, ordenou a impressão dos trabalhos que existiam terminados e a reimpressão do 1º volume. Apparecem, pois, hoje, esses dous volumes da revista, graças aos esforços daquelle cavalheiro, pelo que rendo-lhe aqui um publico testemunho de gratidão.

Chegando ao Rio de Janeiro, levei aos prélos da Imprensa Nacional a revista; mas, infelizmente, a grande agglomeração de trabalhos do Governo retardou muito a impressão.

O leitor do volume notará agora a falta da *Poranduba Amazonense*. Cumpre-me explicar a razão dessa falta.

Sendo um trabalho bastante longo, occupando mais de um volume da revista, de mais de 300 paginas, para não sobrecarregar os cofres do Amazonas, aceitei o convite, que gentil e cavalheirosamente me fez o digno director da Bibliotheca Nacional, Dr. Bittencourt Sampaio, para publicar esse trabalho nos *Annaes* da mesma Bibliotheca, visto tratar-se de assumpto que interessava essa repartição. De feito, foi a *Poranduba* impressa no vol. XIV dos *Annaes da Bibliotheca Nacional*.

Julgo de meu dever aqui prevenir o leitor de que, tendo sido aproveitadas as estampas que estavam promptas para entrar no 2º volume, assim como as que haviam já servido no 1º, nota-se agora na parte botanica, que a numeração das respectivas estampas de I a XIII é seguida outra vez de outras de I a XXII. Contém, pois, a Eglogae

plantarum novarum 35 estampas divididas em duas series. As estampas que formaram a 2ª serie referem-se ao texto da pag. 31 em deante, intercaladas entre as duas series as estampas XXII a e XXII b, que foram posteriormente impressas.

Tendo-se extinguido, com a minha retirada, o Museu Botanico do Amazonas, ahi ficam esses dous volumes como vestigio de sua ephemera passagem no mundo scientifico, e como prova de que, em curto espaço de tempo, rodeado de contratempos, aquelle estabelecimento não deixou de ter verdadeira utilidade.

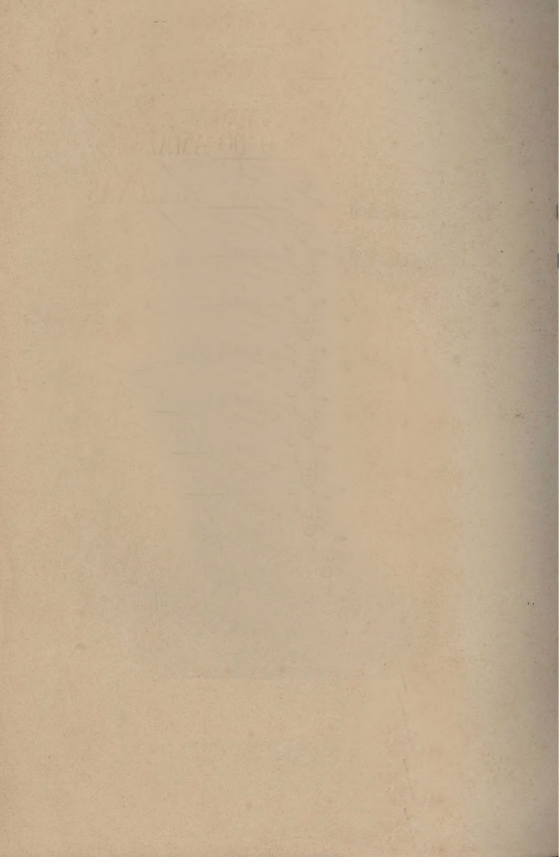
O leitor lerá o seu historico no segundo volume.

Estas paginas resumem os trabalhos de casa, não sendo aqui consignados os que se referem a noticias do estabelecimento no extrangeiro, a informações e propaganda de conhecimentos, não só das riquezas, como da geographia, ethnographia, climatologia, vantagens da immigração, etc.

Tendo sido modificado o formato da *Revista*, as estampas não puderam ser addicionadas ao texto, pelo que formam ellas um volume em separado. Com facilidade o leitor as cotejará com a parte descriptiva.

O Director do Museu

F. Barbosa Rodrigues.



REGULAMENTO N. 49, DE 22 DE JANEIRO DE 1884

O Presidente da Provincia do Amazonas, usando da attribuição que lhe confere o art. 24 § 4° da Carta de Lei constitucional de 12 de Agosto de 1834, resolve expedir o seguinte:

REGULAMENTO PARA O MUSEU BOTANICO DO AMAZONAS

CAPITULO I

DO MUSEU E SUA ORGANIZAÇÃO

Art. 1.º O Museu Botanico do Amazonas é destinado principalmente a estudar botanica e chimicamente a flora da provincia, e vulgarisar os seus productos; devendo colligir e ter sob sua guarda os productos naturaes e industriaes que visem áquelle fim.

Paragrapho unico. Estudando a industria indigena, terá tambem uma seccão ethnographica.

Art. 2.º A direcção e fiscalização será exercida por um director, de accordo com o Presidente da Provincia.

Art. 3.º Terá o Museu o seguinte pessoal: um botanico e um chimico, sendo um delles o director, um ajudante-secretario, um dito desenhista-photographo, e um dito jardineiro, um porteiro, e quatro serventes, de preferencia indios.

CAPITULO II

DO DIRECTOR

Art. 4.º O director será nomeado pelo Presidente da Provincia devendo a nomeação recahir sobre o botanico ou o chimico.

Art. 5.º Compete ao director:

§ 1.º Propor ao Presidente da Provincia a nomeação do botanico ou do chimico, assim como a dos ajudantes e porteiro, podendo os dous primeiros servir por contracto.

§ 2.º Nomear e demittir os serventes e marcar-lhes o serviço.

- § 3.º Representar ao Presidente sobre as providencias que julgar convenientes ao estabelecimento, assignar toda a correspondencia, folhas de pagamento, e rubricar as contas.
- § 4.º Determinar ao chimico, ou ao botanico, os trabalhos que julgar convenientes.
- § 5.º Redigir a revista do Museu, e promover relações com os estabelecimentos congeneres estrangeiros.

CAPITULO III

DO BOTANICO

Art. 6.º Compete ao botanico:

- § 1.º Fazer herborisações, colher e colleccionar as plantas da provincia, segundo os preceitos scientificos.
- § 2.º Classificar, descrever, desenhar e fazer desenhar as que forem novas ou pouco conhecidas.
- § 3.º Organizar um catalogo methodico, onde, além do nome vulgar e scientifico, se encontrem as propriedades das plantas.
 - § 4.º Reunir todos os productos vegetaes, e conserval-os.
- § 5.º Ter sob sua guarda o herbario em boa ordem e conservação.

CAPITULO IV

DO CHIMICO

Art. 7.º Compete ao chimico:

- § 1 ° Analysar qualitativa e quantitativamente as plantas, ou os seus productos.
- § 2.º Extrahir os principios activos das mesmas e os productos chimicos, quer para as collecções do Museu, quer para amostras que tenham de ser remettidas para o estrangeiro.
- § 3.º Ter sob sua immediata guarda e em boa conservação não só o laboratorio como o gabinete chimico.
 - § 4.º Fazer experiencias com os productos obtidos.
- § 5.º Registrar, methodicamente, com todas as observações e considerações as analyses que se fizerem, com as respectivas datas.
 - § 6.º Apresentar mensalmente o resultado dos trabalhos com o registro acima.
 - § 7.º Fazer extractos e tinturas das plantas toxicas e medicinaes.
 - § 8.º Requisitar com tempo e por escripto o que for necessario para o bom desempenho de suas obrigações.

CAPITULO V

DOS AJUDANTES

- Art. 8.º Os ajudantes auxiliarão ao botanico e ao chimico nas suas excursões e nos trabalhos de gabinete, assim como se auxiliarão mutuamente.
- Art. 9.º Serão nomeados pelo Presidente da Provincia, sob proposta do director, apresentando provas de moralidade e de saberem pelo menos as linguas franceza e latina e arithmetica.
- Art. 10. Deverão ter a qualidade de cidadão brazileiro, e, quando não se encontrem especialistas, poderão ser estrangeiros contractados.
- Art. 11. Além dos requisitos do art. 9º deverão provar que estão habilitados em desenho e photographia, jardinagem e horticultura, conforme a especialidade.

CAPITULO VI

DO AJUDANTE SECRETARIO

- Art. 12. Compete ao secretario, além dos serviços que como ajudante tiver de fazer:
- § 1.º Ter a seu cargo não só a correspondencia official, que será registrada, como fazer todas as cópias dos trabalhos do botanico e do chimico.
 - § 2.º Conservar em boa ordem a correspondencia.
 - § 3.º Fazer as folhas de pagamento e organizar as contas.
- § 4.º Ter sob sua guarda e conservar em boa ordem a secretaria e a bibliotheca do Museu, de que deverá fazer o catalogo.

CAPITULO VII

DO AJUDANTE PHOTOGRAPHO E DESENHISTA

- Art. 13. Ao photographo desenhista compete:
- § 1.º Tirar as photographias e os desenhos que o director ordenar.
- § 2.º Conservar os clichés e desenhos por ordem numerica e por qualidades.
- § 3.º Ter sob sua guarda, em boa ordem, conservação e asseio, o atelier e os instrumentos, assim como os objectos de desenho.
- Art. 14. Poderá ter atelier particular para seu uso, devendo, porém, recolher ao Museu, onde serão guardadas, todas as chapas photographicas e desenhos a elle destinados.

Art. 45. Não poderá dispor de photographia alguma, nem de cópias de desenhos do Museu, sob pena de suspensão ou demissão proposta ao Presidente da Provincia, conforme a gravidade do caso.

CAPITULO VIII

DO AJUDANTE JARDINEIRO

Art. 16. Compete ao jardineiro: 11

- § 1.º Plantar o horto e dirigir os seus trabalhos, segundo as instrucções que receber do director.
- § 2.º Fazer excursões para obter plantas vivas e sementes, sempre que lhe for ordenado.
- § 3.º Ter sob sua responsabilidade a conservação das plantas, a dos instrumentos agricolas, assim como o asseio e boa ordem do horto, onde deverá morar.
- § 4.º Para auxilial-o terá quatro empregados que serão de preferencia indios.
- Art. 17. Das sementes que colher e das que germinarem, poderá o jardineiro dispor para seu uso da quarta parte, não as podendo, porém, retirar sem ordem e inspecção do director.

CAPITULO IX

DO PORTEIRO

Art. 18. Compete ao porteiro abrir e fechar as portas do estabelecimento, velar pela sua segurança, asseio e dependencias, e cumprir as ordens do director.

CAPITULO X

DOS SERVENTES

- Art. 19. Aos serventes compete, conforme a designação do director:
 - § 1.º Auxiliar ao porteiro no asseio do edificio.
- § 2.º Auxiliar ao chimico e ao botanico nos seus trabalhos, e limpar o herbario sob as vistas deste.
 - § 3.º Empregar-se nos trabalhos da jardinagem e horticultura.

· CAPITULO XI

DAS EXPOSIÇÕES

- Art. 20. Logo que o Museu esteja em circumstancias, annualmente, no dia 29 de Julho, exporá os seus trabalhos e productos ao publico, por espaço de tres ou mais dias. (1)
- Art. 21. Durante o anno a entrada no Museu só é permittida aos domingos ás pessoas que o queiram visitar.

Paragrapho unico. Os naturalistes nacionaes ou estrangeiros e aquelles que quizerem estudar pederão ter ingresso em outros dias, mediante ordem do director.

CAPITULO XII

DA REVISTA

- Art. 22. O Museu terá uma revista trimestral, na qual serão publicados todos os seus trabalhos. Será dividida em quatro partes, na primeira se occupará da botanica, na segunda da chimica, na terceira da ethnographia, e na quarta de historia, geographia estatistica, etc., em que noticiará as regiões que forem percorridas pelo pessoal do Museu.
- Art. 23. Esta revista terá assignantes no paiz e no estrangeiro, e será distribuida gratuitamente aos estabelecimentos scientificos e permutada com outras nacionaes ou de outros paizes.
- Art. 24. O producto das assignaturas da revista será applicado ao custejo da mesma revista.
- Art. 25. Da parte botanica e chimica se tirarão em separado alguns exemplares, quando se tratar de plantas medicinaes ou industriaes, para serem remettidos aos hospitaes, escolas de medicina, laboratorios e fabricas, junto a amostras das plantas de que se tratar.
- Art. 26. Será escripta em francez a parte que servir para vulgarisar os productos da provincia.

CAPITULO XIH

DA SECÇÃO ETHNOGRAPHICA

Art. 27. Todos os objectos indigenas, não só os que pertencer rem á industria das tribus da Provincia, tirados do reino vegetal,

⁽¹⁾ A primeira exposição foi feita no dia 2) de Ju ho de 1886, sendo nesse dia inaugurado o retrato de Sua Alteza a Senhora Condessa d'Eu, ex-Princeza Imperial do Brazil.

como tudo que tenha relação com os seus usos e costumes, serão recolhidos a uma secção especial.

- Art. 28. Estes objectos serão distribuidos e estudados por ordem geographica e de tribus, e serão conservados sob a guarda do director.
- Art. 29. Sempre que for possivel se conservarão photographias ou desenhos, representando os typos das tribus em posições que sirvam para o estudo anthropologico.
- Art. 30. Os esqueletos, craneos, etc. das mesmas tribus serão conservados.
- Art. 31. Para o estudo comparativo, serão recolhidos á mesma secção, numa subdivisão especial, os objectos de louça de barro, de pedra, não só modernos como archeologicos.
- Art. 32. Todos estes objectos, relacionados, serão desenhados ou photographados.
- Art. 33. Nenhum objecto sahirá senão por troca, depois de haver uma triplicata.

CAPITULO XIV

DAS LICENÇAS E SUBSTITUIÇÕES

- Art. 34. As licenças serão concedidas aos empregados do Museu, de conformidade com as leis em vigor.
- Art. 35. As substituições serão feitas reciprocamente entre o chimico e o botanico; e as dos mais empregados conforme a designação do director, percebendo o substituto, além dos seus vencimentos, mais a gratificação do logar substituido quando accumular as funcções.

Paragrapho unico. Quando as licenças excederem a um mez, o director do Museu poderá, com autorização do Presidente da Provincia, nomear um empregado interino, que perceberá todos os vencimentos do cargo.

CAPITULO XV

DISPOSIÇÕES GERAES

- Art. 36. Os nomes das pessoas que fizerem donativos ao Museu, já de fibras, sementes, oleos, resinas, troncos de arvores, etc., já de objectos indigenas, serão registrados em livro especial e mencionados na revista.
- Art. 37. Sempre que for preciso o director representará ao Presidente da Provincia sobre a conveniencia de sahir ou fazer sahir os

seus ajudantes para herborisações no interior da Provincia, com segurança e bom resultado.

- Art. 38. As despezas de viagem do director e seus ajudantes, nos vapores subvencionados, correrão por conta da Provincia.
- Art. 39. As horas de trabalhos serão marcadas pela tabella que o director organizar, podendo começar ás 6 horas da manhã e terminar ás 6 da tarde.
- Art. 40. O director poderá impor aos empregados pelas faltas que commetterem as penas de desconto nas gratificações, de suspensão com perda de vencimento até 15 dias, propondo ao Presidente da Provincia, se convier, a demissão ou rescisão do contracto.
- Art. 41. No caso ultimo do artigo anterior não poderá o empregado pedir indemnização alguma.
- Art. 42. Os empregados terão por anno os vencimentos da tabella junta, que fica dependente de approvação da assembléa, assim como, quando em viagem, mais a diaria de seis mil réis (6\$000) para o botanico ou chimico, e tres mil réis (3\$000) para os ajudantes.

Palacio da Presidencia da Provincia do Amazonas, 22 de Janeiro de 1884. — José Lustosa da Cunha Paranaguá.

Tabella dos vencimentos annuaes dos empregados do Museu Botanico

CARGOS	ORDENADO	GRATIFICAÇÃO	TOTAL
Director		1:200\$000	1:200\$000
Botanico	4:000\$000	2:000\$000	6:000\$000
Chimico	4:000\$000	2:000\$000	6:000\$000
Ajudante-secretario	1:600\$000	8003000	2:400\$000
Dito-desenhista-photographo	1:600\$000	800\$000	2:400\$000
Dito-jardineiro	1:600\$000	800\$000	2:4003000
Porteiro	800\$000	4003000	1:200\$000

Os serventes terão a diaria de 3\$000.



Eclogae plantarum novarum

AUCTORE

J. BARBOSA RODRIGUES

Direct. Muzei bot. Amaz.

DICOTYLEDONEAE S EXOGENAE D. C.

Subclas. THALAMIFLORAE D. C.

Ordo ANONACEAE Juss.

Gen. CYMBOPETALUM Bentk.

1. Cymbopetalum odoratissimum (Barb. Rod. Herb. Mus. bot. Amaz. n. 635) arbuscula mediocris ramosissima; ramis pubescentibus; foliis membranaceis ellipticis acutissimis basi acutis sessilibus; pedunculis solitariis supra axillaribus ebracteolatis unifloris primo erectis deinde elongatissimo nutantis triplo folium superantibus quam fructibus; sepalis subreniformibus acutis minutis; petalis exterioribus lanceolatis acutissimis membranaceis herbaceis, interioribus oblongis crassis ventricosis mucronatis albis; baceis arcuatis lateraliter compressis pedunculatis subdehiscentibus, 5-spermis, arillo bilobo magno.

Tabula nostra I.

Arbuscula tenuis, 2—4 met. alt. Ramuli teretes; cortice cinereo verrucoso-rimoso, novelli viridi pubescente. Folia 0^m,12—0, ^m16×0,05
—0^m06 lat., petiolis subnullis. Pedunculi 0, ^m3 lg., glabri. Sepata
0^m012 lata, 0^m006 lg. explicata. Petala exteriora extus pubescentia,
longitudinaliter laeviter carinata, interiora triplo majora, carnosa,
incurva lateraliter juncta, extus penninervia sulcata, linea media
prominenti in apice attenuata, 0, ^m05×0^m03 lg. Thorus convexus.
Stamina flava 0^m,006 lg.: filamentis brevitus; antheris?

HAB. in silvis nemovosis prope Parintins, olim Villa Bella da Imperatriz, prov. Amaz. Pirayauara kiyuha in lingua tupyca nominatur vel Pimenta de boto. Flor. et fruct. in Maio.

Obs. As Anonaceas da região austro-oriental são representadas no Brasil pelas *Rollinias* (embiras), *Xylopias* (pacovys), *Anonas* (araticuns), *Guaterias* (pindalybas), *Duquetias* ou *Aberamoas* (biribas) e pelas *Bocageus* e *Cymbopetaluns*.

O genero Cymbopetalum foi creado pelo professor Bentham (1) e incluido nos Genera Plantarum de Bentham e Hooker (2). O professor Baillon o adoptou na sua Memoire sur la famille des Anonacèes e nas Anonaceue Mexicanae Leibannianeae

enumeratae (3) e o incluiu tambem nos seus Genera.

Tem por typo a antiga *Uvaria brasilienses* de Velloso, que Martius acceitou na *Flora Brasiliensis* e que até hoje, se me não engano, era a unica especie que representava o Brazil, porque as outras especies que foram levadas para o geneno perten-

cem ao Mexico.

Vem, pois, a de que me occupo a ser a segunda indigena. Distingue-se perfeitamente este genero não só das *Uvarias*, quasi todas asiaticas e africanas, como mesmo de todos os generos comprehendidos na tribu das *Uvariaceas*, pelas tres petalas internas da corolla inteiramente differentes das externas, como das dos outros generos, pelo que foi levada para a secção das *Mitrephoreas*.

Ordo CAPPARIDEAE Juss.

Tribu CAPPAREAE D. C.

Gen. CAPPARIS Linn.

Sub. gen. COLICODENDRON Mart. et Eich.

1. Capparis urens (Barb. Rod. loc. cit. n. 507) caule scandente; ramulis inflorescentibus calycibus pulverulente-ferrugineotomentosis; foliis petiolatis oppositis papyraceis oblongo-lanceolatis acuminatis reticulato-venosis utrinque persistenter albido v. ferrugineo-tomentosis; alabastro suboblongo v. globuloso; bacca magna ovoidea v. subrotunda éoque pulverulento-albido v. flavido.

Tabula nostra II.

⁽¹⁾ Journ. Linn. Soc. V. 69.

⁽²⁾ Pags. 27 n. 28.

⁽³⁾ Adansonia VIII, 268, 298, 342; Hist. des plant. I. 240, 287.

Radix simplex, perpendicularis, flexuosa, longitudinaliter rimulosa, cortice extus tabacino, intus albido amylaceo. Folia 0, 109—0, 111×0, 104—0,06 lg. Racemi pauciflori v. triflori 0, 102—0,04 lg. Pedicelli cylindracei tomentosi 0,02 lg. Flores anthesi, 0 1045 in diam. Staminibus inflexis subtriplo corollae superantibus: pistillo erecto tertia circiter parte majore. Perianthium 4-merum. Calix retroflexus; sepala oblonga, subobtusa concava extus pilis stellatis, tomentosa. Pelala, alba, patentia, calyce duplo longiora, obovatata, brevi-unguiculata concava, marginibus recurvis. Discus calycis in squamulas liberas carnosas triangulari emarginatas, productus. Stamina basi subincrassata glaberrima. Orarium cylindraceum, extus pilosum uniloculare; stigma conico-discodeum. Bacca 0, 106—0, 111×0104—0, 107 lg. pulposa, polysperma. Semina reniformia, 0, 1015×0, 1005—0, 1007 lg. fusca albido pilosa.

IIAB. in locis arvensis, ad Parintins, olim Villa Bella, et ad Manios, prov. Amaz. Floret in Sept. et fruct. in Sept et Oct.. Incolis Cipó-taia nuncupatur.

Obs. Entre as plantas que crescem nos logares de terras argillosas e seccas que foram cultivados, e depois postos em abandono, torna-se notavel o CIPÓ-TALA não só pelas suas bellas flores brancas, como pelo principio acre, volatil, estimu-

lante, e vesificante que teem as suas profundas raizes.

Posto que as hastes participem das propriedades das raizes, comtudo não são tão energicas, nem tão proveitosas, por conterem menos quantidade de principio activo. O effeito das cascas pisadas ou reduzidas a pó, misturadas com uma pequena quantidade de agua fria, até à consistencia das papas, é o mesmo que o dos synapismos da Synapismigra ou mostarda, sendo ainda mais irritante e vesicante.

Por esse motivo, os indigenas dellas se aproveitam no tratamento do rheumatismo, que chamam karuara, no enfraquecimento das pernas, e sempre com tão grande proveito, que levou a serem tambem applicadas no tratamento do beriberi,

conseguindo-se curas extraordinarias.

O autor destas linhas, tendo sido atacado pela terrivel enfermidade, que o privava quasi de andar, lançou mão desta planta, e synapisando diariamente as pernas, aos poucos voltou-lhe a sensibilidade, perdeu a dormencia e desappareceu-lhe a

inchação, ficando perfeitamente bom.

Para fazer desapparecer o ardor que causava a queimadura, tomava banhos de outra planta, que aqui descrevo, a anti-febril Siparuma petida ou Kan-pitia, que auxilia a cura, e no momento produz um bem-estar inexplicavel. Poucas não teem sido as pessoas que, atacadas do terrivel mal, teem recobrado a sua primitiva saude. graças às propriedades beneficas desta planta, que não posso deixar de recommendar.

Pertence ella ao velho genero Capparis de Linneo, porém, pelos seus caracteres, pela primeira voz se apresenta no mundo scientífico entre as suas congeneros. Diversas são as especies distribuidas em varios sub-generos, porém neahuma dellas e

a que agora aqui descrevo.

Entre as especies relacionadas por De Candolle, Duchartre. Eichler, não esta incluida esta, que por isto dou como nova, apezar do nome cipô-taix, cipô que queima, sor muito antigo. El verdade que esse nome se dá também a outras especies, porque Maregraff, o companheiro de Pison, e medico do conde de Nassau, liga, na sua Historia reram naturalima Brasiliae, o nome capotaga à especie que Linneo denominou Capparis cynophallophora, que pertence à tribu Cynophallea de De Candolle. Não se deve também confundir o cipô-taia com a hactaia, que é o Plumbago scandens de Linneo, planta também dos alqueives do Amazonas e do Pará, porêm de paragens humidas.

o tapià do Sul, a Cratacca tapia de Linneo, cujos fructos são também vesificantes.

Ordo VIOLARIAE Endl.

Tribu VIOLEAE D. C.

Gen. CORYNOSTYLIS Martius.

Corynostylis palustris (Barb. Rod. l. cit., n. 654) folia oblonga acuta; sepala lato-ovata subobtusa ciliata; petala 4 superiora adscendentia inaequalia, postica oblonga v. obovata concava, intermedia multo latiora obcordata recurva, antica longe calcarata lamina obcordata emarginata marginibus crispifoliatis calcare lamina majore contorto. Stamina cohaesa. Stylo staminibus multo excedente. Ovario trilineato piloso.

Tabula nostra III.

Frulex summas arbores scandens. Rami tereties sinistrorsum volubiles, cortice suberoso longitudinaliter rimoso, fuscicentes; ligno radiato Folia basi in petiolum subacuta, 0^m,06-0, ^m15×0, ^m04-0, ^m08 lg., subintegerrima, minute-serrata, utrinque nitidula, pinnato nervosa, reticulato venosa, ad lentem subtus nigro-punctata, nervis subtus prominutis. Peliolum teretiusculum laeviter canaliculatum, 0, m012-0, m007 lg. Flores in superioribus axillis solitarii et ad apices ramulorum in racemis abreviatis. Sepala subaequalia, concava, mucronata, ciliata, unum semper major, 0, m012-0, m006× 0, m009-0, m013 lg.; intermedia, apice recurva, lineata, 0,022× 0, m017 lg.; antica lamina longitudinaliter subplicata recurva; ad basin quinque crispo-striata, petalis intermediis paulo majora in calcar abeunte amplum 0, "04, conicum, contorto-complanatum obtusum, nervo medio prominente, cylindraceo pedunculis subtriplo majorem. Stamina cohaerentia: antherae loculis sub sagittatodivergentibus, membrana terminali subrotunda, imbricata loculis minora; calcar commune, staminum anticorum antheris duplo majorem, falcatum, barbato villosum: appendices staminum intermediorum brevissimae, ciliatae. Ovarium oblongum, triaplanatum, triliniatum, barbato-villosum. Stylus elongato-clavatus, complanatus, curvatus, cavus. Stigma oblongo-perfuratum ad marginibus laeve. Capsula mihi ignota.

HAB. ad ripas inundatas igarapė Manaos, prope Manaos, in prov. Amaz. Flor. Aug.

Obs. Até hoje uma só especie continha este genero estabelecido pelo Doutor Martias, em 1823, nos Nova genera et species plantarum, o C. hybanthus, o Viola hybanthus de Aublet, cuja synonimia é grande. Até certo tempo tive a planta que descrevo, como sendo a mesma do celebre phytographo das plantas brazileiras; porém, estudando-a melhor, encontrei differenças que me levam a consideral-a, não variedade, mas especie distincta. Quando em 1846, explorou o Amazonas o Doutor Ricardo Spruce, encontrou em Manãos uma variedade de folhas menores e pubescentes, que não é a de que trato, que tem as suas completamente glabras, mesmo quando novas, apenas pontuadas de granulações pardacentas, que se observam microscopicamente. Entre outros caracteres afasta-se da de Martius pelos estames unidos, pelas petalas posteriores maiores, pela anterior muito emarginada, pelo esporão desta ser torcido desde o botão, pela forma e pubescencia do esporão dos estames, e pela inflorescencia em racemo terminal, sendo raras vezes axillar, e quando assim acontece, as flores se apresentam solitarias.

E' um grande sipó, que se ramifica muito, sempre coberto de basta folhagem, que cresce nos logares que se alagam, e que logo no começo da vasante se cobre de

flores de um branco de leite, de aroma delicado, porém quasi imperceptivel.

Ordo POLYGALEACEAE Juss.

Gen. BREDEMEYRA Willd.

Bredemeyra Isabeliana (Barb. Rod. loc. cit. n. 69) caule scandente; ramis pubescentibus; foliis oblongis v. ellipticis acuminatis mucronatis petiolatis nitidis glabris; paniculis axillaribus et terminalibus ramosis, floribus parvis ovatis pedicellatis; sepalis inaequalibus concavis, extus pubescentibus; petalis marginibus ad basin ciliatis utrinque in medium pillosis; carina intus pubescente; vagina staminia ad apicem dense ciliata; ovario glabro; stylo geniculato pubescente.

Tabula nostra IV. fig. B.

Caulis 0, 102—0, 110 diam., ad cacumina arborum scandens. Folia 0, 108—0, 113×0, 1036—0, 1050, utrinque glabra, nitida, subcoriacea, vena media subtus prominente brunnea super pubescente. Paniculae amplae, compactae, ramulis crebris petentibus pubescentibus, Flores viridi-albi 0, 1003 longi.; pedicelli parvi pubescentes. Sepala exteriora sub-orbicularia, extus pubescentia, interiora multo-majora 0, 1002 longa, utrinque pubescentia. Petala oblonga, truncata. Carina unguiculata, cuculliformis, plicata, intus pubescens. Vagina staminea ad apicem dense pillosa: filamenta brevia, inflexa. Ovarium ellipticum, glabrum. Fructus ignotus.

HAB. in prov. Amazonas in silvis inundatis, prope Manaos, olim Barra do Rio Negro. Flor. in Jan.

Obs. O genero Bredemeyra de Wildenow hoje reune os generos Comesperma Labill, e o Catocoma Poep. et Endl. Admittido por Bennet em sua monographia das Polygaleaceas, tendo como synonimos os generos acima, comtudo Baillon ainda acceitou o Comesperma e nelle inclue o Bredemeyra, apezar de Endlicher, St. Hilaire,

de Candolle, Bentham e Hooker o respeitarem.

Com effeito, teem razão esses legisladores da sciencia, censiderando-o distincto, porque, em relação às especies americanas, o genero Comesperma não as caracterisa bem. As especies da Australia desse genero teem em geral as petalas ligadas à carina, emquanto as americanas as teem livres. E' um genero que hoje conta mais de 13 especies, umas de Norte, outras de Sul do Imperio. São plantas das capociras que crescem, já nas vargens humidas, já nos terrenos elevados, sempre em logares argilosos, tendo as das terras seccas as propriedades medicinaes mais energicas. Não posso deixar de destacur esta especie entre as conhecidas e descriptas, pois, em nenhuma destas encontrei caracteres que se identifiquem com os da que trato. Embora se approxime da B. forilmoda Willd., e mesmo da B. altissima Bennet, apresenta caracteres que a affastam de ambas. Considerando-a nova, aqui a descrevo, impondo-lhe o nome de uma Senhora que, por sua posição e por seu amor á floricultura, tem animado e protegido a botanica, que deve-lhe já não pequeno numero de descobertas reconhecidas e sancionadas pelas autoridades européas: Sua Alteza a Serenissima Senhora D. Isabel, Princeza Imperial e Condessa d'Eu. Tendo-se fundado o Museu Botanico do Amazonas sob os auspicios da mesma Serenissima Senhora, por dever e por gratidão, a ella dedico esta especie.

O genero Bredemeyra até aqui não tem sido mencionado na therapeutica e nem St. Hilaire, nem Martius attribuiram-lhe propriedades medicinaes, que se encontram na familia a que pertence. O professor Alfredo Guilherme Bennett na resenha dos usos das Polygaleaceas publicada em sua menographia, em 1874, nada adianta sobre as do genero Bredemeyra. O mesmo acontece a Baillon, Richard e outros. Em geral as especies dessa familia teem propriedades que entram na classe das evacuantes e alterantes (polygala) e na das amargas e adstringentes, como as Kramerias e Ratanhia. Todavia as especies do genero Bredemeyra entram na classe dos tonicos e estimulantes, tendo uma acção muito directa sobre os orgãos do sexo feminino. A especie B. Kunthiana de Klotz, ou Comesperma Kunthiana de St. Hilaire, conhecida no sul de Minas, principalmente em S. Gonçalo do Sapucahy, pelo nome de rais do João da Costa, é empregada efficazmente nas leucorrhêas, já empiricamente, já em formulas medicas. Meu irmão, o Dr. Arthur Barbosa Rodrigues, com a raiz dessa especie prepara um vinho e um xarope, procurados em toda a provincia de Minas-Geraes, como o antileucorrheico mais energico. A especie de que trato apresenta as

mesmas propriedades.

Gen. SECURIDACA Linn.

Securidaea rosea (Barb. Rod. loc. cit. n. 19) caule fruticoso scandente, ramulis puberulis; foliis oblongo-lanceolatis acutis glabris vena media supra puberula et lateralibus subtus prominentibus; racemis v. paniculis gracilibus elegantibus; sepala exteriora extus hirsuta; aliae magnae intus ad basin laevissime ciliatae, in dentem subito elongatae; carina laeviter cristata, marginibus ad basin ciliolatis; ovario glabro postice papilloso, stylo elongato incurvo; fructu samaroideo guttato ala magna nervosa marginibus crenatis.

Tabula nostra IV. fig. A.

Caulis 1—3 m. long.: rami gracili, versus apicem pubescentes. Folia 8

—0, m09×0, m03—0, m05 longa. Racemi v. paniculi terminales.

Flores 0, m13 longi; pedicelli minimi, pubescentes, bracteae
lineari-lanceolate, caduca. Sepala exteriora viridia, inacqualia,

extus hirsuta, superius concavum, suborbiculare, unguiculatum extus, pubescente. Orarium parvum, compressum; stylus longus. Fructus corpus ovatum, $0^{\rm m},008 \times 0^{\rm m},005$ ala dorsalis irregulariter dentata fractura circumdantem 5—13 lata; ala altera abortiva oblonga.

HAB. ad ripas fluminis Yauapery in Rio Negro, prov. Amaz. Incolis Pombinha nuncupatur. Floret Martii.

Obs. Entre as especies deste genero citadas e descriptas por Guilherme Bennet, em abril de 1874, na Monographia das Polygaleaceas que faz parte da Flora Brasiliansis de Martius, as 18 mencionadas são do Valle Amazonico, a lastando-se, entretanto, de todas, a especie de que trato. Approximando-se da S. lanceolata em alguns caracteres floraes, afasta-se, comtudo, de todas pela forma dos fructos, que, samaroideos como os das congeneres, não tem a aza erecta e alongada, e sim desenvolvida lateralmente com as margens profundamente crenadas. A aza abortiva que em algunas especies não forma mais que uma pequena apophyse, nesta se apre-

senta bastante desenvolvida.

E'esta uma das plantas que nos mostra o quanto ha ainda a estudar na flora Amazonica. Sendo uma das mais vulgares, conhecida por *Pombinha*, allusão às flores, despertando attenção por suas paniculas de flores roseas, como se nota em março, teem comtudo escapado à observação dos naturalistas que passam pela região do grande rio. Suas folhas quando esfregadas produzem grande quantidade de espuma, consequencia do principio activo do acido polygalico. Não me consta que esta especie tenha propriedades medicinaes, embora o vulgo empregue plantas desta familia em remedios caseiros, baseado talvez nas propriedades tonicas, adstringentes, amargas e emeticas que as levam para a classe dos evacuantes e alterantes

Ordo TERNSTROEMIACEAE Endl. (1)

Tribu BONNETIEAE Baill.

Gen. CARAIPA Aubl.

Conspectus diagnosticus specierum

⁽¹⁾ RENARQUE. Je reproduis ici les diagnoses que j'ai publices sous le titre O Tamákoaré, especies novas da familia das Ternstroeminosas, car elles étaient plemes de fautes littéraires.

Folia ovato oblonga extus incano-pilosa.

Pili conferti.

Pili nulli

Petiolo rugoso...... 5. c. INSIDIOSA sp. nob.

1. Caraipa palustris (Barb. Rod. in Tamakoaré, spec, nov. da fam. das Ternstroem, pag. 5) floribus hermaphroditis raro apetalis; receptaculo convexo, androceo supero. Calyce 5-partito, laciniis quinconcialibus sub-aequalibus lato-ovatis obtusis concavis intus glabris extus fulvo-pilosis. Petalis alternis liberis oblongis incurvis subaequalibus, induplicato-imbricatis, apice cucullato interdum lobato. Staminibus ∞ circa ovarium evolutis insertis, exterioribus minoribus, filamentis liberis; antheris extrorsis, connectivo crassiusculo obtriangulato, apice concavo transversaliter sulcato, loculis longitudinaliter rimosis. Ovario conico 3-loculare, loculis 1-2 ovalatis. Stylis pubescentibus, apice excavato. Fructu capsulari conico trigono, putamine 3-loculari dehiscente. Seminibus 3 compressis plusve minusve lanceolatis dorsaliter angulosis. Embryone crasso carnoso albuminoso, cotyledonibus plano-convexis. Radiculis brevibus superibus.

Tabula nostra V. fig. A.

- Arbor 8th—10th×10th,30—10th,60 lg.; cortice laevi, crocato, transversaliter rugoso. Rami subcrecti vel erecti, coma laxiuscula. Folia lanceolata, acutissima, brevi-petiolata, petiolo laevi, basi angustata, subtus pallidiora, microscopice glanduloso-pilosa, pilis stellatis, 0th,12-0th,25×0th,04-0th,08 lg. Petioli 0th,006—0th,012 lg. Rami prae foliis minores, densiuscule floriferi, pilis cinnamomeis adspersi. Pedicelli pilosi, calycibus majores, 0th,001—0th,006 lg. Bracteae late lanceolatae, pilosae. Sepala extus fulvo-pilosa, pilis ramosis, 0th004—0th,005×0th,003—0th,001 lg. Petala sepalis multo majora, 0th,015—0th,016×0th,010—0th,012. Capsulae acutae, pilosae, 0th,04×0th,02 lg.
- HAB. in silvis humidioribus riparum igarapés Castelhana, Cachoeira et Cachoeirinha, prope Manaos. Flor. Oct. et Jun fruct. Jan. Incolis Tamakoaré do igapó nuncupatur.
- 2. C. silvatica (Barb. Rod. loc. cit. et in Herb. Mus. Bot. Amaz. n. 453) arbore excelsa 10^m—20^m×0,^m50—1^m, cortice longitudinaliter rimoso cinereo-rufescenti. Rumis erectis coma densa. Foliis ellipticis acuminatis obtusis brevi-petiolatis, petiolo rugoso 0^m,010—0^m,012 lg., basi rotundatis, extus glandulis globulosis obtectis, 0^m,13—0^m,15×0^m,05—0^m,07. Flores et cupsulas non vidi.

Tabula nostra V. fig. B.

- HAB. in sievis primaevis humidiorihus ad rio Tarumā-uaçu in Rio-Negro, proc. Amazonensi. Incolis nuncupatur Tamakoare-rete.
- 3. C. spuria (Barb. Rod. loc. cit. n. 554) arbore mediocri 3 7 > 0 °, 15 0 °°, 25 lg., cortice laevi flavescenti. Foliis oblongis acuto-obtusis subtus pallide pilosissimis, nervis salientibus, pilis ramosis obtectis, 0, °25 0 °°, 32 × 0 °°, 08 0 °°, 17 lg. Racemis vel paniculis prae foliis minoribus densiuscule floriferis fuscis pilosis. Capsulis subrotundo-trigonis acutis rugosis, pilis ramosis ferrugineis obtectis.

Tabula nostra V. fig. C.

- HAB. ad ripas Rio-Negro in Amaz. Fruct. Mart. Incolis Tamakoare-rana nuncupatur.
- 4. C. Lacerdaei (Barb. Rod. ex descr. mss. Flor. Paraensis, VII, pg. 276) arbore 40 ped. lg. ramosa, Ramis alternis cinereis rimosis aphyllis. Racemis foliosis luteis vertucosis sub 4-angulatis. Foliis ovato-oblongis aliquando ovato-lanceolatis, basi rotundata, margine ondulata, acutis, apice emarginato, subtus minutissime pilis, elevato-punctatis 6—7×3—3 4, pol. log. Capsulis trigonis pyramidalibus submuricato-verrucosis.

Inflorescentia terminalis axillarisque paniculata panicula oblonga sordide lutea simplici breviter pedunculata bracteata folio breviori ramis alternis brevibus 4—3—2—1 floris.

Pedunculo communi brevi aliquando subnullo tetragono villoso basi articulato squammoso squammis ovatis acutis villosis primum luteis deinde castaneis. Bractea una ovatà subulata sordide lutea ultra medium recurva; bracteae aliae ovatae acutae luteae una sub singulo pedicello sordide luteo villoso tetragono aliae ab basin singuli pedicelli oppositae insertae.

Calyx hypogynus monosepalus profunde 5 partitus coriaceus villosus sordide ex luteo viridis laciniis cordatis ciliatis acutis acqualibus margine revolutis—duabus internis duabus externis quinta demidio interna demidio externa corollae quintuplo brevio-

ribus petalis alternis persistentibus.

Corolla hypogyna 5—petala petalis recurvis superne albis sübtus luteis obovatis villosis ciliatis basi angustioribus unguiculatis margine hine subrectis illic convexis apice rotundatis emarginatis auriculato appendiculato appendicula a margine recta proeminente—insertio dubia partim calyci partim tubo staminifero—laciniis calycis alternis.

Filamenta lutea capillaria indefinito receptaculo sub germine inserta (plurima ultra 300) corolla breviora basi in parvum tubum connata—1—autherifera marcescentia. Antherae luteae terminales medifixae ovato oblongae basi acutae apice bifidae biloculares loculis luteis segregatis a medio usque ad apicem lateris connectivi carnoso—trapezoïdei insertis longitudinaliter dehiscentibus. Pollen luteum.

Ovarium unicum superum Iuteum villosum ventricosum muricato verrucosum basi et apice attenuatum medio ventricosum (2

VOL, I.

turbinatum) breviter pedicellatum 3—loculare loculis 2—spermis ovulis oblongis trigonis summae placentae insertis.

Stylus 1 luteus villosus basi 3—gonus 3 sulcatus postea subtrigonus. Stigma 1 orbiculatum luteum obsolete trilobum trisulcatum.

Capsula 3-gona pyramidalis non pedicellata 2 poll. longa 2 1/2 poll. lata submuricato-verrucosa praecipue ad angulos per angulis se aperiens 3 locularis 3 valvis loculis 1 an 3 spermis seminibus ovato oblongis aliquando subtrigonis summae placentae insertis perispermate praeditis corculo recto bicotyledoneo radicato cotyledonibus orbiculatis radice simplici truncato in apice perispermatis obvesse posito.

Valvis capsularum medio non septiferis per margines super placentam 3 alatam sive 3—septiferam insertis—sumitati cicatricibus

insertionis seminiorum praeditis.

Arbor 40 ped. alta ramosa ramis alternis cinereis aphylis; ramulis aphylis pulvinulatis; ramunculis foliosis luteis verrucosis

sub 4 - angulatis.

Folia perinnantia alterna ovata oblonga (aliquando ovato lanceolata) basi rotundata sed in medio acuta (ast in lanceolatis acutis) margine undulata cartilaginea integra reflexa lutea—apice angustata rotundata emarginata in aliis acuto acuminata acumine in apice rotundato emarginato—superne viridia laete splendentia canaliculata concava minutissime excavato punetata ad nervos sulcata nervo medio plano luteo aliis indistinctis sublente villosa pilis raris minimis castaneo luteis—subtus incana minutissime elevato ponetata pilis ad lentem supernis confertioribus nervosa nervis elevatis mediano luteo lateralibus alternis prope marginem anastomozantibus—6—7 ½ poll. longa 3—3 ½ poll. lata—petiolata petiolo contorto arcuato rugoso superne canaliculato subtus convexo exstipulato circiter 1 poll, longo.

HAB. Parà: fluv. Ahuatityha prope Yamhi-açu lecta; floret Decembro Cortice adstringenti odoris sui generis.

Ex Lacerdei.

- 3. C. insidiosa (Barb. Red. l. cit. n. 653), arbore excelsa 10^{m} — 20^{m} × 0^{m} ,50— 0^{m} ,80 lg., cortice transversaliter rugoso cinereo-flavescenti intus carne-rubenti. Rumis erectis v. suberectis laevigatis, coma densa. Foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, brevipetiolatis, petiolo rugoso, basi acuta, subtus pallidioribus, pellucido punctatis glabris, costa medio lateralibusque prominentibus 0^{m} ,13— 0^{m} , 21× 0^{m} ,04— 0^{m} ,07 lg.; petiolo intus canaliculato torto 0^{m} ,005— 0^{m} ,010 lg. Floribus et capsulis ignotis.
- HAB. in silvis primaevis nunquam inundalis ad flumen Tarumā-miry in Rio Negro. Tamakoarė indianorum.

Nota. Deixo de aqui fazer algumas observações, porquanto ja largamente destas especies tratei no meu opusculo intitulado O Tamakoure, especies novas da cordem das Ternstroemiaceas, da pagina 7 a 23.

Gen. CARYOCAR Linn.

Caryocar toxiferum (Barb. Rod. loc. cit. n. 458). foliis longé petiolatis trifoliatis foliolis breviter petiolulatis obovalibus v. ellipticis acuminatis laeviter crenulatis v. laevis utrinque glabris, subtus venarum prominulis, medio majore, stipulae binis in apice petioli inter pedicellos erectis incurvatis; drupa globulosa, mezocapio butyroso, endocarpio lignoso, muricato, in setas rigidas intra mezocarpium productis 1-spermo.

Tabula nostra VI.

- Arbor 10^m alta. Petiolo cylindraceo 0^m,06 longo. Foliola subcoriacea, superiora majora 0^m,11—13×0^m,067 longa, nervis secundariis suboppositis vel alternis utrinque 9—10. Drupa 0^m,08 in diam.
- HAB. in sitris umbrosis ad Tarumã-uaçu, propé Manãos, et in rio Yaupery. Incolis Pekeá-rana nuncupata vel Uariky ad Rio Branco. Fructificat Aprili.

thocarya de Arruda Camara (1), constituiu a principio a familia das Rhizoboleaceas, creada por Pyramo de Candolle, porém Bentham e Hooker, nos seus Genera, incluiram essa familia na das Ternstroemiaceas de Mirbel, sendo hoje uma sub-familia desta. Aublet em sua Histoire des Plantes de la Guyane Prançoise, vendo a differença que havia entre as especies deste genero, dividiu-o em dois, dando para nomes distinctivos e scientíficos os vulgares que tinha; assim creou o Saouari (3-foliatis) e o Peked (5-foliatis), divisão que De Candolle acceitou, conservando, comtude, para ella o genero Caryocar. A especie em questão pertence aos Saouaris de Aublet, ou pekeá-ianas, isto é, teem as folhas trifoliadas. Até hoje, nesta divisão estão descriptas 5 especies, que são os C. nuciferum, glabrum, villosum, amygdaliferum e barbinerve, porém nenhuma dellas é a de que trato, como se verá confrontando as diagnoses, pelo que a considero nova e como tal aqui a consigno. E uma bella arvore das florestas dos rios Negro e Yauapery, de excellente madeira para construcções internas e marcenaria. Os indios aproveitam-se das cascas dos fructos, que são muito toxicas, para matarem peixe nos igarapés. Socadas as mesmas batidas em uma porção d'agua e derramada esta no rio, embriaga e mata p ixes como o timbó (Paultinia pinnata) e conaby (Phyllantus brasiliensis). Os indios Makuchys empregam o mesmo processo com as folhas.

Ordo ICACINEAE Miers

Entre as plantas descobertas nos cinco annos (de 1786-1791), em que de Palissot de Beauvois residiu em Guiné e reunidas sob o titulo de Flora d'Oware e de Benin, figura uma colhida em Chama, nas margens do rio Santo Yago que serviu de typo para um novo genero, a que o mesmo bo-

⁽¹⁾ Posto que joven buixasse à sepultura, o Dr. Manoel d'Arruda Camara, natural de Pernambuco, e que viveu mais ou menos de 1798 a 1812, foi o autor das Centurias Pernambucanas, ou Flora de Pernambuco, cujo manuscripto desappareceu, indo parar ás mãos do mea velho e sempre lembrado amigo conselheiro Preire Allemão algumas estampas e notas incompletas, que, pela morte deste, também desappareceram,

tanico deu o nome de Lasianthera, e que levou para a familia das Ampelidaceas, onde o conservou De Candolle (Prodr. I. pg. 63), assim como Endlicher (Gen. Plan. pag. 797, n. 4571), entre os generos incerta sedis. Mais tarde Miers (Contr. I. pag. 27, ed Seem. Journ. of bot. II pag. 260), separando as Icacineaceas das Olacineaceas, entre aquellas foi incorporado o genero de Beauvois, pelos caracteres que firmou e que o separaram completamente dos da familia creada por Kunth, as Ampelidaceas. O professor Baillon (Adamsonia, III, pag. 367), quando mudou o nome das Icacinaceas para Mappiaceas, entre estas incluiu o genero africano, para mais tarde, porém, levando a das Mappiaceas para a tribu da familia das Terebinthaceas (Hist. des Plant., V. pags. 279 e 329), ahi o incluir. Apezar dessas mudancas, Hooker e Bentham, nos seus Genera Plantarum (I. pag. 350) o incluiram entre as Olucinaceas (tribu Icacineus), onde também Walpers o conservou (Ann. Bot. syst. VII. pag. 567). O meu sabio amigo Odoardo Beccario, autor da magistral Malesia (I. pag. 107), trabalho em que elle descreve plantas colhidas em sua viagem ao archipelago Indo-Malasio e Papuano, leva o genero em questão para as Icacineaceas, serie das Mappieas, onde tambem o colloco, justificado por Adolpho Engler, que das Olacinaceas também separou aquellas, levando para entre ellas o genero Kummeria de Martius, que é entre os generos brasileiros o que mais se approxima do africano.

Tribu MAPPIEAE Becc.

Gen. LASIANTHERA Pall. Beauv.

Lasianthera Amazonica (Bab. Rod. loc. cit. n. 337), ramulis subflexuosis rarò divisis alterneis cinereis pubescentibus; foliis subcoriaceis utrinque glabris, subtus prominulis reticulatis, nervis mediis atque lateralibus prominentibus obliquis oblongolanceolatis longé obtuse acuminatis, base acutis, petiolo crassiusculo supra profundé sulcato; laminis multo brevioribus paniculis folio minoribus, pendulis, pubescentibus, calyce piloso; petalis oblongis acutis glabris apice inflexo uncinatis puberulis; staminibus petalis aequilongis basi attenuatis, ad apicem dilatatis ibique intus pilis longissimis obsitis; autheris lateraliter longitudinaliter dehiscentibus, loculis parallelis. Ovario glabro cylindraceo, glandula pistilloidea opposita ad basin aucto: drapa assimetrica, oblonga, compressa, uno latere crustaceo sulcata angulis 3 distincte prominentibus alió carnoso.

Tabula nostra VII.

Arbor tenuis, erecta, 4—5 m. alta, 0^m,60 diam. cortex cinereo laevis. Rami valde propendentes, ramulis subflexuosis. Folia 0^m, 29... 0^m,09 longa acumine 0^m,02 exeuntia, petiolo 0^m,05 longo. Panicula 0^m,10 longa, divaricata, ramis 0^m,01—0^m,05 longis. Alabastra obovata, 0^m,002 longa. Calyx obconicus 5 dentatus. Petala calyce multo majora. Drupa extus acuta 3— carinata, laevis, lucida 0^m,020—0^m,023×0^m,011—0^m,013.

HAB. ad "garapé de Manãos, in prov. Amazonas. Flor. et fruct. in Majo.

Obs. As especies deste genero foram sempre encontradas nas regiões calidas da Africa. Asia e Oceania, e mesmo aquellas descriptas por Miquel (Flor. Ind. Bat. I. p. 793, Prod. Flor. Suppl. p. 342), que foram depois reconhecidas pertencerem aos generos Gomphuntro Wall. e Stemonurus Bl. também são exoticas. A especie que serviu de typo para o genero, a L. Africam, é da Africa Occidental, a L. austro-Calcdonia Baill, no seu nome especifico indica a patria e a L. Papuana Berc., è da Nova-Guiné. Restricto è, pois, o numero do especies exoticas, e nova e unica a especie que aqui descrevo que representa o genero no Brazil.

a especie que aqui descrevo que representa o genero no Brazil.

Entre as leacine ceas brazileiras, as que estão descriptas pertencem aos generos Emmetum Desv. Poraqueiba Aubl. Mappia, Jacq., Villaresia, Ruiz et Pavon e Kanoneria, Mart. De todos, o que mais proximo está e mais affinidade tem com a especie de que trato, é o ultimo que Miers antes denominara Discophora (Ann. Nat. hist. 2. pag. 118), que por uma unica especie é representada no Brazil, o K. Brasiliensis Mart. ou Discophora Gnianensis Miers. O Mappia de Jacquin ou Lerctia de Cani Vollago, representada nor alegunas, especies no. Rio Norro (Amazonas), tem de Frei Velloso representado por algumas especies no Rio Negro (Amazonas), tem ora um disco completo, ora o tem pouco desenvolvi lo ou mesmo nullo, circumstancia esta que faz com que alguns botanicos não admittam a synonimia e considerem o genero de Velloso distincto do de Jacquin. Tom undo-se o genero Kummeria, e querendo-se para elle levar a especie amazonica, se tem alguma affinidade nas folhas e no aspecto dus flores, delle se afasta pela falta de disco que envolve o ovario naquelle, e sobretudo pela forma, disposição, tamanho e contextura dos fructos. A massa carnosa e pulposa, de um branco brilhante de porcellana, que cobre um hulo da drupa assimetrica, que é um dos bons característicos do genero Lasianthera, falta completamente no Kummeria.

Alem destas differenças, muitas outras existem nas flores, na disposição e direcção da panicula e nas folhas, que seria fastidioso aqui comparar. As flores são de um branco sujo, e os fructos, quando maduros, roxo-negros de um lado e alvos como porcellana de outro. A materia corante que enche as cellulas do tecido dos fructos em contacto com o alcool, se dissolve dando a este uma bella cor de vinho. Não me foi possível saber o nome vulgar da planta, nem tão pouco conhe-

cer as propriedades que o vulgo nella encontra.

Ordo CLUSIACEAE Lindl.

UANANY, ANANY, ONANY

Entre as plantas uteis do Amazonas, figura o Anany ou Uanany, da qual os indios e os tapuyas tiram grande proveito empregando a resina, em que se transforma o leite côr de enxofre que escorre das cascas do tronco, no fabrico do cerol, com que ligam os bicos das flexas, enceram as linhas, calafetam as canoas, e em todos os misteres da industria indigena.

Em 1765, Fusée Aublet (1) descreveu o mani ou moronobo, dos Caraibas, e para elle creou o genero moronobea, que è acceito até hoje, não contendo sinão a especie coccinea, que é a mesma do Amazonas.

Bem descripta foi então a planta, e não menos bem representada; porem, nas observações que faz diz: « On observe des variétés par rapport aux fleurs. Les arbres qui croissent dans les marécages, ont la fleur plus petite : ceux qui viennent sur les montagnes, l'ont presque deux fois plus grande, et les feuilles sont beaucoup plus petites.»

⁽¹⁾ Histoire des plantes de la Guyane Françoise, pag. 788. t. 313.

A ublet achou differença no tamanho das flores, mas, não examinando talvez a especie dos pantanaes, tomou-as como do mesmo genero, quando é de um genero bem distincto. Esta observação do notavel botanico francez tem feito com que muitos considerem as especies como sendo iden-

ticas, quando não o são, como veremos.

Como na Guyana Franceza, existem no Amazonas as duas especies que, com effeito, se distinguem logo pelo tamanho das flores e pelas côres: o uanany da terra firme e o uanany da vargem, que crescem, aquelle nos logares elevados e seccos e este nos terrenos baixos e que se alagam; aquelle tem as flores mesmo na anthese, conicas e côr de rosa, este globulosas e vermelhas (coccinea).

Levado por isto Aublet adoptou o nome vulgar Moronobo do primeiro para genero, e a côr do segundo para específico e dahi Moronobea cocci-

nea.

Entretanto são especies de genero diverso, e razão teve Linneo filho (1) para levar o uanany da vargem para o seu genero symphonia, dando-

lhe o nome de S. globulifera.

As differenças que caracterisam bem as duas especies são as mesmas que Bentham e Hooker apresentam no conspectus dos generos da familia; por isso deixamos de descrevel-as.

UANANY DA VARGEM

 $\begin{tabular}{ll} {\tt SYMPHONIA} & Flores & globosi. & Androcei & elongati & lobi & 5, & integri, & infra \\ apicem & extrorsum, & 3-4 & antheriferi. \\ \end{tabular}$

UANANY DA TERRA FIRME

MORONOBEA Flores ovoidei. Staminum phalanges 5, disco sub 5 lobo incertae, singulae in filamenta 5-6 longe linearia circa ovarium spiralier torta, extrorsum fere a basi antherifera divisae.

Baillon no sua *Histoire des plantes* diz : «La résine du latex d'une *Clusiacée*, rapportée longtemps au *Moronobea coccinea*, mais qui est plutôt la *Symphonia globulifera*, c'est à dire, le veritable *bois* à *Cochon*. »

Conheço bem ambas as especies que, si sem as flores, pela folhagem e pelo latex se podem confundir, comtudo ante as flores jámais se confundem.

O proprio indio as distingue pelas propriedades do leite, que è muito mais proveitoso no da terra firme do que no da vargem, donde vem terem o primeiro como verdadeiro. Deste empregam a resina em cerol e daquelle em calafetar canoas.

O Sr. Dr. Saldanha da Gama, na sua Configuração e estudo botanico dos regetaes seculares (2) descreve e figura bem a S. globulifera, mas a toma como sendo a mesma de Aublet, pelo que faz a Moronobea coccineo synonima daquella, a pag. 31.

⁽¹⁾ Suppl. 49.303.

⁽²⁾ Rio de Janeiro, 1872 III parte, pag. 29, tab. XIX

De Candole, no seu Prodomus, baseado na dissertação que Choisy publicou nas Memorias da Sociedade de Historia natural de Paris, na parie 2ª do 1º vol., não da as duas especies como synonimas, porêm apresenta a Symphonia globulifera, como sendo a Moronobea coccinea, sem razão alguma, e faz esta, descripta por Aublet, ser uma nova especie que Choisy denominou M. grandiflora, trazendo maior confusão. A M. coccinea, ainda depois disso, teve outro nome, o de M. montana, dado por Scklechtendal, na Linnea (1), adoptado por Planchon e Triana, nos Annaes de sciencias naturaes. (2)

Ordo HIPPOCRATEACEAE Endt.

Gen. SALACIA Linn.

Sect. RADDISIA Leand. do Sacram.

Syn. TONTELEA Aubl.

Salacia polyanthomaniaca (Barb. Rod. l. cit. n. 647), foliis oblongis acutis coriaceis; floribus 0^m,5-0^m,7 umbellatis pedicellatis; sepalis reniformibus 0^m,02 lg.; petalis subrotundis concavis, marginibus revolutis.

Tabula nostra VIII

Altissimi scandens. Rami cruciati tereti, cortice cinereo. Folia opposita petiolata; petiolum 0^m,002 long. crassum supra sulcatum; lamina oblonga, integerrima, coriacea, nervo medio subtus prominente, nervis secundaris utrinque immersis, supra nitida, subtus opaca. Florum avillares, floribus 5-7 pedicellatis, pedicellis 0^m,014 lg. Sepala reniformia 0^m,003gl., carnosa. Petala subrotunda 0^m,008×0^m,007. Disco carnoso, ab initio rotundato, deinde ad margine tenui, diam 0^m,004. Staminibus complanatis, basi dilatata, erectis deinde recurvis. Antheris transverse dehiscentibus. Ovario inter discum immerso in stylum trigonum attenuatum; loculis 3 ovulatis. Stygmalibus minutissime trilobatis. Drupa globosa, aurantiaca, trivittata, pulpa cotonosa, alba, eduli, 0^m,05 lg.

HAB. in Rio Negro propé Manhos, ad ripas inundutas. Floret et fructificat in mensibus Jun. et Jul. Incolis nuncupalur Tuyué-tipi v. Bochecha de velho.

Obs. Entre as plantas sarmentosas que crescem sobre as arvores dos logares que se alagam, no tempo da enchente do Amazonas, se encontra esta especie que vulgarmente é conhecida por tugar-tipi ou bochecha de velho, congenere da tugarigaria (Locca de velho) e a da Uarina tapia (testiculo de guariba). A naymi-

⁽¹⁾ VIII, pag. 189.

⁽²⁾ Liv. IV, pag. 294.

yuru é a Salacia grandiflora de Peyeritsch, que pelas flores e mesmo pele fructo se assemelha à especie de que trato, porém della se afasta por ser arvore e não cipo. As especies deste genero teem uma area geographica muito extensa. São de todo o Brazil e estendem-se às Guyanas e às Antilhas. Para uma dellas, colhida no Rio de Janeiro, creou Leandro do Sacramento (1) o genero Raddisia, como Aublet, para outra da Guyana, creou o Tontelea, que ambos posteriormente foram incorporados co velho genero Salacia de Linneo. Todavia perpetua ainda o nome do notavel botanico brazileiro uma secção desta familia, a que pertence a especie que aqui descrevo.

E' notavel esta especie, não pelos seus fructos rugosos, de um amarello de ouro, cujas sementes, em numero de tres, em cada loculo são cobertas por uma massa branca, cotonosa e pulposa, que, apezar de insipida, se come, mas por um facto pathologico ou nosologico, que se pode denominar polyanthomania. E', por assim dizer, uma molestia stenica, occasionada por um excesso de vala ou

de succos nutritivos.

Normalmente, a planta apresenta na axilla de suas folhas 5 a 6 flores regulares ; sahindo os pedicellos de um olho ou especie de pequeno carunculo que se forma ; porém, acontece que em alguns galhos do cipó, este facto não se dá. Emquanto um galho apresenta as flores, outros apresentam, sahindo das axillas, uma grande massa compacta, às vezes de um decimetro de diametro, composta de flores pequenissimas, em forma de botões. A inflorescencia, que naturalmente é uma umbella simples, torna-se racemesa pelo alongamento do olho ou borbulha (gemma), que forma um rachis, de onde cruzadamente sahem as flores solitarias, ou apre-sentando novos olhos que constituem novas umbellas. Essa modific ção da inflorescencia ja por si so seria uma aberração, mas esta se torna mais admiravel, vendo-se como ella ainda se afasta do typo e se metamorphosea em uma inflorescencia sympodica ou em uma especie de cymo.

No seu estado normal as flores compoem-se de cinco sepalas e cinco petalas, alternas, de tres estames oppostos as sepalas, e tres estylos unidos em uma columna triangular. Um disco, a principio enrodilhado e depois achatado, com as bordas adelgaçadas, circula os estames e os estylos, contendo em si o ovario trilocular,

cujos loculos são triovulares.

Quando dá-se a aberração, cada flor torna-se o centro de uma nova inflorescencia, da maneira seguinte: os tres estames se desenvolvem a custa do disco, que desapparece, e em vez de se terminar em uma outra flor munida de periantho apresenta tres nas quaes o androcco e o gyneceo são metamorphoscados em seis outras berculos das secundarias. Nesse mesmo cymo, que se forma, nem todas as flores originam as terciarias; algumas ficam em secundarias com os seus tuberculos.

O facto que se dá com a prolificação dos estames, dá-se também com os estylos que produzem flores semelhantes a cheitogamas. Essas flores, desenvolvendo-se umas mais do que as outras, nunca desabrocham, conservando-se sempre em botões pequenos de 1 a 3 m. de diam., formundo sobre o periantho da flor inae um

Entrefanto, uma ou outra vez, das flores secundarias, ou mesmo terciarias, uma dellas se desenvolve, toma o typo das normaes, com toda a regularidade e perfeição, munida de todos os orgãos, porém duplamente menor e esteril. Com o alongamento do olho, que se transforma em rachis, este torna-se fibroso, os pedicellos das flores mães transformam-se em pedunculos tambem fibrosos, assim como os das flores secundarias e terciarias, que progressivamente tornam-se menores.

⁽¹⁾ Fr. Leandro do Sacramento era filho legitimo de Jorge Ferreira da Silva e de (1) Fr. L'andro do Sacramento era filho legitimo de Jorge Ferreira da Sifva e de D. Thereza de Jesus; nasceu na cidade do Recife, capital da provincia de Pernambuco; professou na ordem Carmelitana em 5 de maio de 1798; foi para Lisboa e matriculou-se na Universidade de Coimbra, onde defendeu these e foi licenciado em philosophia em 1806, voltendo para o Brazil neste mesmo anno; foi depois nomeado lente de boranier da Academia e edico-cirurgica do Rio de Janeiro, e dava as suas lições em um dos torreces do Passeio Publico, do qual era inspector; em 1821 foi nomeado Director do Jardim Botanico. Falleceu em 1 de julho de 1829.

Communmente os pedicellos não são todos distinctos, mas se coadunam em grupos, apresentando flores unidas em massa, mais ou menos desenvolvidas. O rachis chega a ter de comprimento 8 cent., com um diametro de 7, e os pedicellos das flores mães 14 millim, com 4 no apice.

O aspecto geral de toda a massa floral è o da inflorescencia do Brocoli

on couve-flor.

Vejamos agora como se da essa aberração.

Como vimos, o polymorphismo começa pelo desenvolvimento do olho, a que se prendem as folhas, e pelo augmento do numero destas. Por uma especie de polytomia, na extremidade dos estames ha um desdobre (diremptio) em flores, e o filete se transforma em pedicello, protegido pelo periantho que torna-se coriaceo; e normalmente podemos dizer que esse desdobre do estame é em 6 partes, tendo cada filet, não uma anthera, mas sim uma flor em miniatura, perfeitamente organisada. O estylo tambem sofire o mesmo desdobre e no mesmo numero de partes, originando o mesmo numero de flores em tudo iguaes ás produzidas pelos estames. Acontece porem às vezes unir-se o estylo aos estames duplicando então estes o numero das flores.

Como disse, não para nas flores secundarias a prolificação: estas originam também pela mesma forma fiores terciarias, como aquellas, também munidas de todos os orgãos em embryão, menos o periantho, que sempre é symetrico e

perfeito.

No systema vascular das folhas carpellares, sahem de cada uma vasos que vão se unir aos das folhas estaminaes, e destas partem outras que se unem aos daquellas, produzindo uma metamorphose heterogenea. Este primeiro desdobre origina normalmente as primeiras 36 flores, nas quaes se produz novo desdobre, que origina as flores terciarias. Esta gamomania produz uma monstruosidade esteril, e se faz sempre no disco ou gynobaso, que desapparece, sendo substituido pelos pedicellos das novas flores, que formam um verticilio, mais ou menos apparentemente trigrupado.

Pelos factos que observei, theoricamente é esta a marcha da transformação da flor em cymo, mas acontece haver sempre grande irregularidade no desdobre que augmenta o numero de divisões dos vasos, já no mesmo numero de ovulos,

ja em numero superior e sem regularidade alguma.

O estudo dos factos teratologicos, a que chamam erros da natura, e que se dão nos vegetaes, contribuem poderosamente para o conhecimento exacto da origem e dependencia de certos orgãos, o que é reconhecido por varios botanicos notaveis que dessa parte da botanica se teem occupado. Pelos estudos das aberracoes se vé que os ovulos fazem parte da folha carpellar e não do eixo floral, como quer Augusto de St. Hilaire. A esse resultado se chegou pelos estudos de R. Brown, De Candolle, Hugo Mohl, Brogniart e outros. Auxiliaram-me muito o estudo organogenico das flores das Orchidaceas (1) que fiz, e os immensos factos teratologicos que observei. Penso que o facto que aqui descrevo é uma boa contribuição para a sciencia, pois nos vem mostrar que o disco não é uma modificação parcial e especial, produzida por uma inchação no receptaculo, mas sim uma subdivisão e desvio dos feixes vasculares dos verticilios carpellar e estaminal, e d'ahi mascem os nectarios, os estaminoides e o nectar, que me parece ser tambem uma modificação da materia estygmatica.

Nas flores normaes, os botões durante a anthese teem o disco com a forma de uma redilha, que mais tarde se achata adelgaçando os bor los, mas naquellas em que a aberração se dá, ja os botões se apresentam sem disco e sem ovario, apresentando o que seria disco um verticilio, que se transforma em pedicellos

de novas flores.

Dos factos que observei posso concluir que os estames que rompem o receptaculo e formam os pedicellos, na aberração, não são mais do que as subdivisões que se não desviam, e por hypertrophia formam o disco nos casos normaes. Este facto confirma a opinião daquelles que outr'ora diziam que o disco não era mais do que a reunião de estames disfarçados.

Comprova-me mais isso o facto de ser a inflorescencia nas Hypocrateace is e principalmente no genero Salacia, quasi sempre cymosa e raras vezes fasciculada. A aberração como que tende a tornar a inflorescencia da especie em questão igual à das congeneres, procurando o typo da ordem, isto é, dispor as flores em cymos.

VOL. I

⁽¹⁾ Structure des Orchidées. Rio de Janeiro, 1883.

Si a estructura anatomica não produz, na especie que me da assumpto, vasos que naturalmente originem cymos, existem comtudo elles modificados, mas de tal maneira, que um excesso de vida, uma absorpção maior de elementos nutritivos, procura, talvez por atavismo, chegar ao typo primordial, a dichotomia.

Um facto que mais comprova-me que a origem do disco depende muito das folhas estaminaes, é o dos discos petaloides, ou em coroas, que bem representam uma monodelphia; a sua posição, quasi sempre entre a corolla e o pistillo, tam-

bem o confirma.

A monstruosidade da Salacia polyanthomaniaca veio esclarecer-me um ponto da organographia vegetal, que, se bem que em desaccordo com os maiores hotanicos, comtudo me parece ser verdadeiro: o disco não é derivado da inchação do receptaculo, mas deriva-se das folhas carpellares, e principalmente estaminaes, que, por uma modificação especial, desviande os feixes vasculares e subdividindo-os, produzem uma hypertrophia que modifica a fórma. Por atrophiamento uns vasos desapparecem e formam o disco, outros pouco se desenvolvem o formam as glandulas nectariferas, e alguns se levantam, rompem a massa geral e tornam-se estames. A união dos vasos das folhas carpellares com os dos estaminaes, produzem no disco uma modificação que faz com que elle participe da natureza do androceo e do gyneceo, e d'ahi o nectar, que parece ser exhudado pelos vasos carpellares, como é a materia viscosa do estigma.

Sub. class. CALYCIFLORAED. C.

Ordo LEGUMINOSAE Juss.

Tribu ADENANTHERAE Benth.

Gen. ENTADA Adans.

Entada Paranaguana (Barb. Rod. loc. cit. n. 50,) inermis; pinnis 3-5 jubis, foliolis 5-15 jubis oblongis obtusis emarginatisve; spicis terminalibus elongatis in racemo erecto dense confertis:

Tabula nostra VII.

Caulis lignosus alté scandens. Folia glabra $0^{\rm m}, 10-20$ long. Pinnae 3-5 jugae, $0^{\rm m}, 08-0^{\rm m}$, 15 long. Foliola 6-15 juga, oblonga obtusa-rotundata v. laeviter emarginata recta, $0^{\rm m}, 015-0^{\rm m}, 030\times 0^{\rm m}, 008-0^{\rm m}, 010$ basi obliqua, inaequilatera, costa media marginibusque nerviformibus subtus prominulis, utrinque glabra. Racemis seu panicula terminalis, densus, $0^{\rm m}, 10-0^{\rm m}, 20$ long. Spicae $0^{\rm m}, 06-0^{\rm m}, 07$, singulae v. saepius germinae basi, ebracteatae. Flores sessiles, albescentes. Calyx vix $0^{\rm m}, 001$ long. 5-dentatus, laeviter pilosus. Petala a basi libera, oblonga, erecto-incurva, concava, sub obtusa, $0^{\rm m}, 002$ long. Slamina alba, petalis demidio longiora, undulata. Antherae ovatae, basi emarginatae, glandulis brevi-granulosis coronatae. Ovarium sessile glabrum. Fructum non vidi.

HAB, in Brasilia in igapos ad Rio Negro prope Manaos. Flor in Jan. Incolis Gipó-oka nuncupatur.

Obs. Nos logares baixos e humidos, innundados pelo Rio Negro represado pelo Amazonas, cresce esta especie, que floresce em Janeiro agarrada as arvores pelas gavinhas em que se transforma uma das ultimas pinnulas de varias de suas folhas. Muito proxima à sua congenere polyphylla de Bentham, afasta-se entretanto, pelo tamanho das folhas, pela falta de pellos nos foliolos, pelo tamanho e forma da panicula, pelos pellos do calice, pela forma dos e tamos e pela glandula granulosa que coróa a anthera que é perfeitamente globulosa e nectarifera, o que chama milhões de coleopteros microscopicas para suas flores. Cresce á grande altura. As folhas apresentam alguma sensibilidade quando tocadas. Dedico esta especie, que julgo ainda não descripta, ao fundador do Museu Botanico do Amazonas, o Exm. Sr. Dr. José Lustosa da Cunha Paranaqui, presidente da provincia, como pequena prova de muita gratidão. O nome vulgar gipoika ou gipi-oka, para mim, significa o que espuma, o que se estende, não sendo mais que uma corruptela de gepi-og, derivado de tiquesok, espumar estendendo-se. Penso que não tem razão de ser o significado cipo de casa ou caseiro, derivado de gipó, cipó, o ok. casa, porque os indios sempre nomeiam os objectos dando-lhes nomes pelos quaes possam ser conhecidos. O nome de cipo de casa não determinaria, porque é geral, emquanto que o que espuma nos aponta uma das suas propriedades, como abaixo veremos.

Não só os tapuyos como os civilisados do Amazonas e Pará empregam as raizes

desta planta como preservativo da caspa, que quando existe, extingue-se completamente. Ainda as raizes, que teem o aspecto de uma mandioca, maceradas e desfeitas n'agua, produzem espuma como a do sabão. São agri-doces. No Pará as empregam na lavagem de cuias, depois de pintadas, afim de fixar a tinta.

Gen. SWARTZIA Schreb.

Swartzia chrysantha. (Barb. Rod. loc. cit. n. 149); foliolis solitariis oblongis acutis glabris coriaceis tenuissime reticulatis, petiolo brevissimo tereti; racemis 4-5 floris; alabastris parvis suboblongis glabris; calyce irregulariter 4-fido; petala minuta cordatoovata acuta; staminibus magnis aequalibus incurvis; ovario glabro stylo brevissimo.

Tabula nostra IX.

- Arbor tenuis, parva (3-4") glabra. Ramuli laeviter pubescentes nigricantes. Foliola oblonga, acuta, coriacea, nitida, 7, 170-0, 145×011,24 -0, "60 longa. Petiolus crassiusculus, teres, tortus, 3-0",05 longus, supra canaliculatus. Stipulae rigidulae, caducae, 0^m,02— 0^m,03 longae. Racemi in ramis annotinis axillares, vel ad nodos defoliatos subramosi, folia minori. Bracteae minutae, rigidulae, pedicello multo minorae. Pedicelli 9^m longi. Alabastra oblonga, glabra, circa 5^m diametro. Calyx glaber per anthesin 4 -5 fidus. Petulum breviter ungniculatum, cordato-ovatum, acutum, concavum, incurvum 0^m,01 long. Stamina aequalia, magna, filiformia, incurva, petala et stylo multo majora, numerosa. Antherae minutae, curvatae. Ovarium glabrissimum incurvo-falcatum, stipitatum. Stylo brevissimo. Ovula 8-10.
- HAB. in ripas flum. Yauapery, ad Rio Negro, provincia Amazonensi. Florebat Aprilli. Indii vocant Kokida.

Obs. Entre as Swartzias, de Bentham, comprehendidas na serie das Unifoliatae, não está descripta a de que se trata, embora em sua monographia das LEGU-MINOSAS, publicada em 1870, se ache reunido tudo que se conhecia até então. E' certo que podia ter sido classificada posteriormente, mas, como dessa data em deante não consta-me viagem alguma de botanico ou collector pelo Rio Negro, e principalmente pelo Yauapery, onde só a encontrei, e não vendo-a publicada em revista alguma moderna, a dou como nova, até que, por direito de proprie lade, outra classificação a leve à synonimia. Vulgarmente é conhecida por Kohidā. Os naturaes empregam as cascas em cozimento contra desmancho de barriga. E' arvore de igapós das terras firmes, onde vive vida social. Suas fiores são de um amarello dourado brilhante.

Orlo PORTULACACEAE Juss.

Gen CLAYTONIA Linn.

- 1. Claytonia odorata. (Barb. Rod. l. cit. n. 366); foliis alternis nervosis petiolatis, summis minimis latè-cordiformibus v. reniformibus laeviter mucronatis, radicalibus magnis cordiformibus obtusis v. acutis; recemis pendulis multiramosis secundis multifloris; pedicellis solitariis; sepalis ovatis convexis obtusis; petalis obovatis concavis apice subrotundis.
- Radiv tuberosa, crassa, lignosa, cylindrica. Caulis scandens, teres, fuscescens, glandulis minutis adpersus, ramosus. Folia carnosa, in petiolum antice canaliculatum producta; summa 0^m,025×0^m,030; radicalia 0^m,15 0^m,85×0^m,085. Flores numerosissimi, minuti, 0^m,007 diam, albi, odoratissimi: bracteae minutae, lineari-lanceo-latae, acutissimae. Sepala petalis minora, opposita, 0^m,002 lg. Petala patentia, 0^m,002 lg. Slaminia filamentis longė triangulatis, in basi complanatis, erectis, apice recurvis; anlherae medifixae, basi fidisagittatae, introrsae. Stylus cylindricus apice trifidus; stigmata convexa. Capsulas non vide.
- IIAB. in silvis et capoeiras, super arbores scandens, in Rio Negro prope Manaos, prov. Amaz. Flor. in Oct. Incolis Kumakaa-y nuncupatur.

Obs. Poucos são os representantes desta ordem no Brazil, verdadeiramente, indigenas, tanto assim que sendo uma das mais antigas, pois, foi creada quasi ha um seculo por Lourenço Jusssieu no seu Genera Plantarum: comtudo, ainda na ultima monographia do Dr. Rohzback de 1872, apenas citam-se dous generos brazileiros, o Portulaca e Talimum que contam 10 especies, sendo apenas duas deste ultimo genero. Tive a fortuna de encontrar mais uma especie e esta de um outro genero não mencionado pelo Dr. Rohzback, o Claytonia, cujas especies são Australianas e da America boreal, mas que é representada também nesta provincia pela planta de que me occupo. Entre as especies que De Candolle publicou no seu Prodromus e as que estão tratadas nos Annaes de Walpers, não está comprehendida, e comparando com algumas especies que possuo, seccas, da flora do Colorado, California etc., com nem uma se identifica. A planta em questão cresce nos alqueives de Manãos, e outros logares da provincia do Amazonas onde é conhecida pelo nome indigena de Kumahada-y, para se distinguir de uma outra especie de familia das Aselepiadaceas que denominam simplesmente Kumahada. Martius, no seu Glossario, tratando dos nomes

vulgares das plantas brazileiras, especifica esta, o que deu logar a differentes autores depois, fiados na sua autoridade, commetterem faltas, considerando-a como uma Apocyneacea, porque, disse o Bavaro botanico: «Cumacahi (Amazonas) Apocynea tactescens ». Por falta de observação propria e levado pelo nome vulgar, confundio as especies, porque a que vulgarmente tem o nome de Kumahai-y. è uma verdadeira portulacacea. Encontrando os indios propriedades identicas e semelhança nas folhas entre as duas plantas, deram-lhe o nome e empregaram para distinguil-as o diminuitivo y, pequeno. As flores em paniculas racemosas são branco-esverdoadas e de um aroma delicioso, pelo que já merec ram ser cultivadas nas cercas das hortas e nos jardins. O uso therapeutico do humakaá-y entre os naturaes é muito commum. Assim empregam as folhas bitidas n'agua, em banhos, para fazer crescer os cabellos e contra a caspa, e applicam nas inchações as mesmas folhas. Na presumpção em que estou, de que trato de uma especie não descripta, pois não a encontro determinada em obra alguma, não sabendo si modernamente terá sido classificada, comtudo prefire correr o risco de uma dupla classificação a deixal-a descenhecida. Entrei em duvida si a especie seria verdadeiramente indigena, mas certo de que se encontra também em logares perfeitamente virgens, não duvidei consideral-a como tal, mesmo porque em geral as plantas exoticas não são conhecidas por nomes indigenas, nem os naturaes dão outro nome, a não ser aquelles com que vem do exterior.

Ordo PASSIFLOREAE Endl.

Gen. DILKEA Benth.

Flores regulares dichlamydei hermaphroditi 4-5 meri. Tubus cylindratoinfundibuliformis coloratus (v. decoloratus), carnosulus; limbus
erectopatens. Sepala 4-5 oblonga mutica subcoriacea, maculis
rubis notata (v. viridiusculis), tubo vix breviora. Petala 4-5
sepalis conformia et subaequalia (v. duabus exterioribus latioribus)
nisi tenuiora, cum iis alternantia, e fauce tubi exserta. Corona e
tubo supra medium emergens, basi membranacea tumulata erecta,
ad faucem in filorum series 5-6 divisa (v. multi divisa), filis externis
liguliformibus planis quam petala paulo brevioribus, internis
plurimis densim brevioribus tenuioribus, albidis apice curvatis
floccosis, intimis brevissimis setaceis...

Stigmata majuscula reniformi-capitata vix inclusa (v. exclusa). Bacca globosa (v. oblonga, cortice coriaceo carnoso, intus pulposo) Semina...

Lianae (v. fructices) lignescentes ecirratae (v. cirratae) cirri axillares plerumque simplices), ramis foliorum lapsu insignifer cicatrisatis. Folia alterna vel subopposita, integra 1-costata, petiolo crassiusculo instruct, stipulis.... Flores rubri (v. albi) ut videtur in glomerulis axillaribus sessilibus vel pedunculatis agregati, pedicellis (v. pedunculis?) brevibus, basi bracteis parvis subulatis instructi.

Dilkea Johannesii. (Barb. Rod. loc, cit. n. 560); foliis integris oblongis acuminatis basi attenuatissimis; inflorescentia glomerata subsessili; sepalis duabus exterioribus viridibus duplo latioribus, interioribus petalisque subaequalibus albis; bacca oblonga apice styli vestigiis longiter notata.

Tabula nostra X.

Frutex secandens, cirrosus. Rami teretes, cortice fusco, ruguloso. Folia alterna, spiraliter disposita, coriacea, nitida, glabra, subtus pallidiora, ad petiolum brevem (0^m,01-0^m,03), basi incrassatum corrugatum, attenuata, (0^m,24×0^m,32×0^m,05) longa, 1-nervia nervo. utrinque prominente, arcuato-venosa apice abrupté longiusculeque acuminata. Inflorescentia glomerata; pedicelli 0^m,015 long. erecto-patentes, teretes; basi bracteolis triangularibus instructi. Floris tubus cylindratus, basi subventricosus, 0°,018 longus. Sepala 4 tubo longiora, carnosa, duabus exterioribus duplo-latiora, oblonga, obtusa, recurva, apice concava, viridia, interioribus ligulatis, recurva, minoribus, apice subacuta alba. Petala 4, sepala interiora aequalia, paullo angustata, alba. Corona supramediana tubuliformia, exclusa, apice in lacinias perplurimas divisa flocosa, petala aequilonga, alba: corona faucialis filamentosa filis 1-serialibus, petalis subaequantibus. Filamenta ima basi connata, superne libera, filiformia, erecta, tubum paullo minora; antherae lineari-oblongae, filamenti triplo minores. Ovarium ovoideum, glabrum. Stylus filiformis cylindratus, filamentis aequilongus, supernè in ramos 4-elongatus, erecto-patens, divisus, tubo exclusus. Stygmata crassa, aurea. Bacca flava, oblonga, cortice coriaceo, carnoso, intus pulposa. Semina 8-10 contemporanea, magna, ovata subcompressa, testa membranacea, aryllo pulposo induta, albumine crasso, carnoso. Embryo in axis albuminis rectus; colyledones magnae, carnosae; radicula hilium spectans.

HAB. in silvis densis et humidis ad igarape de Manaos, in Rio Negro. Floret et fructificat Aprili. Indii vocant akuti-kaa et paka-rupia,

Obs. O genero Dilhen foi estabelecido na Flora Braziliensis, pelo Dr Maxwell T. Masters, em 1872, e perpetua o nome do barão Carlos Wentworth Dilke. Achando a planta, baseou-se em duas especies, cujos exemplares estavam imperfeitos, porêm mais tarde ajuntou-lhe mais daas que não diagnosticou. Estas figuravam nos desenhos que G. Wallis levou do Amazonas; achando-as differentes, as classificou dando a uma o nome de seu descobridor a Dilhen Wallisii. Quatro, pois, são as especies até hoje conhecidas: D. retusa, acuminata, helliborifotia e Wallisii, com es quaes não se identifica a especie encontrada por meu filho João, nas cabeceiras do igarape de Manãos, especie que vem completar e modificar alguns dos caracteres geraes apresentados pelo sabio monographo inglez. Apresentei aqui a diagnose do genero de Masters, para que, comparada com a especifica que dou da especie em questão, se conheça a modificação que faço, ao mesmo tempo quedeve completar a do sabio botanico inglez. Este fundou seu genero baseado em individuos seccos, cujas côres se modificam, fazendo muitas vezes com que flores completamente brancas, depois da dissecação, tomem a côr vermelha, o que leva qualquer botanico a enganarse facilmente. As modificações tambem as apresento entre parenthesis nos caracteres do Dr. Masters O nome especifico que proponho perpetua o do descobridor da planta meu filho João Barbosa Rodrigues Jumor, que mais de uma especie nova tem encontrado, quando commigo ou só tem ido herborizar.

Gen. TACSONIA Juss.

latis acutis, marginibus laeviter crenulatis: petiolis apice biglandulosis; pedunculis solitariis petiolis subaequantibus: bracteis nullis; floribus erectis coccineis, tubu cylindrato basi subventricoso; sepalis oblongis acutis recurvis longitudinaliter subplicatis; petalis subaequalibus; corona faucili biseriata; filis externis recurvis complanatis, internis quadruplo minoribus uncinatis; corona inframediana filamentosa; ovario oblongo ovoideo glabro.

Tabula nostra XI.

Frulex scandens, glaber, cirratus. Rami teretes. Folia subcoriacea, apice obtosa, integerrima 0",08—0",11×0",055 lg. Petioli cylindracei 0",008—0",012 lg., graciles, contorti, apice glandulis duabus sessilibus instructi. Pedunculi axillares teretes, 1-flores. Alabastra cylindrata. Flores coccinei, 0",06 lg. Tubus cylindratus, glaber, basi subventricosus, quadrisulcatus, ad apicem dilatatus. Sepala 0",022×0",006 lg. Petala recurva, sepalis angustioribus paullo minora. Corona faucialis: filis prae petalis multo minoribus, externis 0,"003 lg. internis 0",001 lg. Corona inframediana filis linearibus tubo adpressis 0",004—0"005 lg. Gynandrophorum tubo aequalium cylindraceum, glaberrimum.

IIAB. ad ripus igarapés in silvis propé Manãos. prov. Amaz. Floret mense Mart. Marakuyá incolis nuncupulur.

Obs. O notavel botanico suisso Pyramo De Candolle, em 1828, no seu Prodromus systematis, dividiu o genero Tacsonia de Jussieu em quatro secções, tomando para caracter distinctivo dellas as bracteas que envolvem a base do tubo do calice, divisão que tomou os nomes de Eutacsonia, Bracteogama, Distiphona e Psilanthas. () Dr. Martius na monographia, mais moderna que existe, publicada em 1872 na Flora Brasiliensis, adoptou as duas primeiras divisões e passou as especies das outras para as verdadeiras passifloras, não incluindo entre as Tacsonias nenhuma especie braziteira. Deixando de parte a divisão de Endlicher, em duas secções baseadas nos caracteres das coroas fauciaes, vejo-me forçado a admittir a quarta secção de De Candolle para nella incluir a especie em questio, que está entre as que tem « involucrum nullum sub flore », ou entre as Psilanthus. Para incluir a Tacsonia coccinea, entre as passifloras, não está ella em nenhuma das secções desse genero de Martius nem de Bentham e Hooker. Posto que as Tacsonias estejam muito proximas das Passifloras, comtudo, Hooker bem as distingue quando diz : « Genus pro Passiflora pro maxima parte habitu et calycis tubo elongato valde distinctum » Entre as passifloras brasileiras da monographia de Martius e mesmo entre as de Frei Conceição Velloso, da Flora Fluminensis, nenhuma se descreve com o tubo alongado, principalmente de folhas simples, a não ser a P. spicata Mart. cujo tubo è muito menor. Para mim a especie em questao é uma verdadeira Tacsonia, o que não admira, porque não raras são as especies que se encontram nos paizes limitrophes como o Perú e Nova Granada.

Gen. PASSIFLORA Linn.

1. Passiflora hexagonocarpa (Barb. Rod. loc. cit. n. 304), scandens, caespitosa; foliis ellipticis acutis subtus puberulis margine undulatis, petiolis ad apicem biglandulosis, nervo medio subtus prominente; pedunculo 1-floro, erecto; floribus campanulatis intus rubromaculatis; corona 1-seriata, filis apice falcato-dilatatis praemorsis arguté rubro-maculatis; fructu elliptico hexagono.

Tabula nostra IX.

Scandens, caespitosa, cirrifera. Rami teretes. Folia subcoriacea, elliptica, basi rotundata, supernė nitida, subtus minutissime puberula, 1-nervata et arcuata venosa, $0^{\rm m}$, $10-0^{\rm m}$, $13\times0^{\rm m}$, $05-0^{\rm m}$, 06lg.. Petioli tereti, 0^m,02 lg., ad apicem glandulis 2-sessilibus magnis instructi. Pedunculi solitarii, axillares, teretes, introflexi, petiolis subaequantibus. Flores campanulati, tubo 0",024-0",026, lg., extus albo, intus albo-rubro-maculato. Sepala patentia v. revoluta, oblonga, acuta v. obtusa, apice attenuata, subconcava, virescentia, 0^m,027×0^m,006 lg.. Petala aequantia, angustiora, acuta, revoluta, albida. Corona funcialis filis patulis prae petalis duplo minoribus, liguliformis, apice falcatis, antice praemorsis, basi globulosis, flavis, rubro-maculatis; corona media e tubo infra medium emergens, filis 5-glomeratis, patulis apice falcatis dilatatis, praemorsis 0m,005 lg.. Gynandrophorum tubo paullo longius, gracile, glabrum, cylindraceum, apice attenuatum. Filamenta complanata, 1-costata, glabra. Antherce lineari-oblongae, emarginatae. Oracium (rigonum, oblongum, 3-sulcatum, glabrum. Styli teretes, incurvi. Stigmata capitata. Fructus ellipticus, hexagonus, coriaceus, glabrus, 0m,080×0m,032 lg., flavus. Seminu ovata, acuta, compressa, testa scrobiculata, fulva.

HAB. in silvis, capoeiras dictis, propè Manãos, prov. Amaz. Flor. et fruct, Januar et Mart. Vernacule Mărakuyă-rana dicta.

Entre as differentes plantas armentosas que embellezam as margens dos rios do Amazonas e as capoeiras do Rio Negro,

Dos folhudos festões estão pendentes Pelo tronco trepando, os rescendentes Fructos da agreste flor, quadro imitante Do martyrio e paixão de um Deus amante (1)

que muitas especies perpetuam.

Foi o missionario poeta Martin del Barco, que, descrevendo em verso, as plantas do Paraguay, na sua Arjentina (2), e tratando da Passiflora cerulea de Linneo, achou nella os instrumentos do martyrio de N. S. Jesus Christo, que depois tanto se vulgarisou, vindo a serem conhecidas as flores desta familia universalmente pelo

⁽¹⁾ A Assumpção, por F. Francisco de S. Carlos. Canto III.
(2) Impressa em Lisboa em 1602. Edição de Gottlieb.

nome de *flor da paixão*, ou *flor do martyrio*, do qual se aproveitou Linneo para fazer o seu genero Passiflora. Chegou a este immortal botanico o nome, mas creio que não sabia elle a significação, tanto que na sua Philosophia botanica, explicando os nomes dos generos, pergunta: « Passionis instrumentis? » (1)

Explicam diversamente os instrumentos do martyrio, para uns. como Martin del Bureo de Centenera, a corón faucial é a corón de espinhos; os tres estiletes, os cravos; as petalas em ponta, a lança; as gavinhas, o açoute; para outros, as petalas roxas, a tunica: a corón faucial, as cordas; a corón media, as disciplinas; a inferior, a coroa de espinhos; as cinco antheras, as chagas; os estiletes, os tres cravos; o gy-

mnophoro, a columna, etc.

Vulgarment: no Brasil as passifloras têm o nome indigena de Murukuyá ou Miracuja, corruptela do antigo mborukuyá ou morukuyá, de que se aproveitou Tournefort para applical-o scientificamente, denominação que De Candolle e modernamente o Dr. Maxwell Masters adoptaram. E' notavel esta especie não só pelas suas flores brancas com a coróa, verdadeira coróa ducal, cór de ouro, como pela fórma de seus fructos. Por estes assembla-se a P. capsularis Lin, a antiga Passiflora foliis bilobis que na edicção de Burmam, estampa CXXXVIII, fig. 2, Plumier representa; mas afasta-se inteiramente della pela forma das folhas. Pela divisão Candoleana esta esta entre as Deceloba, que Masters levou para o seu subgenero Pletostemma, emquanto que a de que trato pertence a seceção das Astropheas, entre as Cirratas de Masters e as Foliis indivisis de F. Conceição Velloso. Os fructos quando maduros tem o epicarpo coriaceo e quebradiço e desde os seus primeiros tempos tornam-se notavois pela ausencia completa da massa esponjosa a que se apegam as placentas nos outros congeneres. Habita as capociras sombrias, entrelacando seus numerosos galhos, que partem de uma soqueira, pelos das arvores visinhas, occultando-se por entre a folhagem. Não é commum esta especie, porque as constantes dérrubadas para cultura, teem feito desapparecer os individuos que havia, e difficulmente consegui achal·a nas nascentes do igarape do Aterro, em Munãos servindo de base para a descripção acima.

2. P. amalocarpa (Barb. Rod. l. cit. n. 964), foliis membranaceis glabris subpeltatis trinerviis trilobatis, lobis lateralibus divergentibus oblongis obtusis, lobo intermedio multo minore vel sub nullo truncato; floribus apetalis late campanulatis; corona fauciali filamentosa 1-seriali erecta, supra-mediana claviformi, mediana membranacea plicata incurva margine fimbriata, basilari carnosa annulari incurva; fructu minimo longe oblongo atropur-

Tabula nostra XII.

Glabra. Rami graciles 5-angulati. Folia membranacea, nervo medio subtus prominente lobis apiculatis, 0^m,09-0^m,13×0^m,02-0^m,04 lg. Petioli foliis minores, teretes, eglandulosi, 0^m,03, lg. Pedunculi solitarii, teretes, petiolis duplo longiores. Flores viridescentes, expansi, 0",05 diam. Tubus brevis, late-explanatus, argute pubescens. Sepala ligulata, obtusa, revoluta, membranacea, albo-viridia, glabra, tubo duplo longiora. Corona faucialis filamentosa, filis linearibus, erectis, ondulatis, albis; corona supra-mediana 1-serialis, filamentosa, filis tenuissime claviformibus, incurvis; corona mediana membranacea, plicata, duplo minora, incurva; cmona basilaris annuliformis, carnosa, incurva, pubescentia adspersa. Gynandrophorum tere, erectum, glabrum, album. Filamenta paullo breviora, patentia, ad basin dilatata, alba. An-

⁽¹⁾ Berolini, 178), pag. 160.

therac oblongae, medifixae, ad basin emarginatae. Orarium longė oblongum, album. Styli claviformes, dorsaliter sulcati, filamento aequali, ovario duplo longiori. Fructus, longė oblongus, atropurpureus, pruinosus, mollis, 0^m,045×0^m,015 lg.

HAB. adripas inundatas igarapé do Curro, prope Manãos, in prov. Amaz. Murukuyā pichuna, andirā murukuya v. marakujā preto ou de morcego incolis appelatur. Flor. et fruct. in mense Junio.

Obs. Entre as passifloras que Fr. Conceição Velloso (1) descreveu, ha duas que pelo habitus, principalmente pelas folhas, se approximam desta especie; a pertusa (P. Organensis de Gardner) e a porophylla, de que não faz menção o Dr. M. Masters, na sua monographia da Flora Brasiliensis. A minha se afasta da primeira, apezar da affinidade em ser apetala, e ter quatro coroas fauciaes, sendo apenas as coroas media e basilar um pouco semelhantes às da segunda, posto que tambem apetala, pela forma dilatada e não linear dos filamentos da coroa faucial que corresponde à supramediana da minha, pelas flores em racemo e não solitarias, e pelos fructos, que são longamente oblongos, lisos e não angulosos. Comparando com as especies conhecidas, que o Dr. Masters em 1872 publicou na parte la do 13º vol. da Flora Brasiliensis de Martius, nenhuma dellas se identifica com a minha, pelo que a dou como nova, salvo melhor juizo. Uma circumstancia notavel devo aqui referir. Em geral todas as passifloraceas teem fructos com o epicarpo amarello, esverdeado ou avermelhado, coriaceo ou membranaceo, secco; porém o da especie em questão, quando o fructo está maduro, e roxo-negro, pruinoso, pulposo e coberto com uma epiderme molle, que a menor pressão se desfaz, como baga de uma Grumichama, (Eugenia brasiliensis). Vulgarmente esta especie é conhecida por Marakuji de morcego, não sei si por se assemelharem as folhas a vespertilhos de azas abertas, ou por serem avidos estes animaes de seus fructos, que por isso raros são os que chegam a amadurecer. As flores são brancas.

3. P. hydrophila (Barb. Rod. l. cit. n. 195), scandente, glabra, cirrifera; ramis cylindraceis; foliis coriaceis ellipticis, obtusis, basi rotundatis v. laeviter cordiformibus posticé biglandulosis; pedunculis solitariis v. geminis petiolos minoribus; corona fauciali duplici, exteriora filamentosa, filis petala minoribus; latis complanatis apice sigmoideis intus crenulato-praemorsis; ovario puberulo.

Tabula nostra XIII.

Frutex scandens ramosus glaber. Rami tereti. Folia 0^m,18×0^m,10 lg., coriacea, superne nitida, subtus pallidiora, 1-nervia, arcuato-venosa, nervis subtus prominentibus; petioli 0^m,02—0^m,25 lg. cylindracei. Pedunculi solitarii axillares 1-flori. Flos expansus 0^m,11 diam. Sepala subcarnosa, lineari-oblonga, obtusa, subconcava, extus viridia, intus alba. Petala sepalis minoria et angustiora, apice sobrotunda alba. Corona faucialis filamentosa, filis triseriatis, extimis latis, complanatis, apice acuti-sigmoideis, ad

⁽¹⁾ Fr. José Mariano da Conceição Velloso, que antes de professor chamava-se José Velloso Xavier, nasceu na freguezia de Santo Antonio da villa de S. José, comarca do Rio das Mortes, em Minas Geraes, em 1742; era filho legitimo de José Velloso do Carmo e D. Rita de Jesus Xavier. Tomou habito de S. Francisco em 11 de abril de 1761, no convento de S. Boaventura de Macacú, no Rio de Janeiro; professou em 12 de abril da 1762; ordenou-se em 1766; foi eleito pregador em 1768 e nomeado mestre de historia natural em 1779. Terminou em 1790 a sua Flora Fluminense, que se compõe de 1640 vezetaes, classificados pelo systema Linneo e foi publicada em 1825. Morreu em 14 de julho de 1811.

basin fissis, intus crenulato-praemorsis, filis intimis parvis, apice sobrotundis brunneis; corona mediana carnosa, integerrima, incurva rosea. Gynandrophorum elongatum, supra basin processu urniformi munitum. Filamenta cylindracea, rosea. Antherae oblongae. Ovarium oblongum puberulum. Styli cylindracei, rosei, Stigmata hemispherica. Fructus incognitus.

HAB. in locis inundatis in Rio Negro. Flor. August. Incolis Marakuya do igapó nuncapatur.

Obs. Nos logares que o Rio Negro pela enchente alaga, encontra-se a planta em questão, cobrin o os galhos das arvores, que ficam acima das aguas, dando lindas flores brancas, muito aromaticas, que, segundo informações, produzem fruetos grandes, porém, acidos. Durante o tempo da vasante despe-se a planta de folhas e ficam sómente os cipós. Consta-me que as sementes têm proprie lades narcoticas.

Não achando, entre as especies descriptas, nenhuma que com esta se identifique,

a considero nova pelo que aqui a apresento.

4. P. Barbosae (Barb. Rod.) Nobsub praes. tab, foliis suborbiculari cordatis breviter emarginatis mucronatis petiolis glandulosis glandulosis tipitulatis; stipulis dimidiato cordatis petiolis subaequantibus vel majoribus; bracteis 3 magnis foliaceis liberis; floribus campanulatis, tubo brevi.

Tabula nostra XIII a.

Perennis parva scandens cirrifera. Rumi gracilimi, cylindracei. Folia subcoriacea, basi cordata, arcuato-venosa geniculata (1), 0, 1025 × 0 m,025 longa., Petioli teretes, graciles, lamina triplo breviores, glandulis stipitatis 2 instructi. Stipulae foliaceae, acuminatae, erectae; 0, m 007-0, m015×0, m 005×0,008. Pedunculi axillares folia minori, uniffori, versus apice articulati, erecti, tribracteati. Braclew 3 foliaceae, lanceolaíae, acuminata, erecta, 0, 1009 × 0, 004. Tubus 0, 0004 long., glaber, campanulatus, basi ventricosus, ad insertionem pedunculi intrusus. Sepala subcoriacea, ligulata, obtusa, apice parum concava, dorso corniculo brevi prædita. Petula sepalis conformia usque, breviora, et tenuiora. Corona funcialis biseriata, filamentosa, filis distinctis, arcuato-erectis, sepala minoribus, purpureis. Corona mediana (operculum) carnosa, inflexa plicata, crispifoliata. Corona basilaris e fundo tubi, carnosa, annularis, brevis. Gynandrophorum petalis brevius, gracile, tere basi cupulà carnosà excavatâ circumdatum. Filumenta ligulata. Antherw oblongae, emarginatae, flavæ. Ovarium longe obovoideum, stylis gracilibus, clavatis superatum. Stigmata orbicularia.

HAB. ad Forte do Cabedello in prov. Parahyba, Maracuja de rato incolis appellatur. Flor. Febr.

⁽¹⁾ Pela sua direcção é geniculada, por dobrar-se na extremidade do peciolo a formar com este a nervura central da lamina um angulo recto.

Depois que às costas do Brazil aportou Pedro Alvares Cabral, os herbarios e os jardins Europeos se enriqueceram com mais de 20,000 plantas que d'aqui partiram representando um numero superior ao de todas as especies da flora de toda a

Europa

Foi do começo do presente seculo, que começaram as grandes descobertas, porque, si bem que Lery, Thevét. Abbeville, Anchieta, Pison, Vandelli, Velloso, Ruiz, Pavon, Arruda Camara e Roiz Ferreira, que até o fim do se ado passado se occuparam da nossa flora, foi só dep is de raiar a aurora do anno de 1890 que as grandes descobertas se fizeram.

D'alti para cá viajantes, collectores e naturalistas, uns nacionaes outros estrangeiros, todos enviavam o fructo de saus labores para a Europa onde eram estudados. Desde então, até hojo, só o estrangeiro tem se encarregado de nos dizer o que

possuimos em riquezas vegetaes.

Foi à custa de nossas plantas que se celebrisaram e se perpetuaram muitos nomes. Foi assim que appareceram Silva Feijó, Corréa Serra, Bernardino Gomes, Henrique de Paiva, Banks, Commerson, Chamisso, Longsdorff, Gaudichaud, Gay, Leschemault, Sieber, Koffmansegg, Westin, Sellow, Link, Sprengel, Lessing, S. Helaire, o principe Maximiliano, Martius, Mikan, Schott, Pohl, Beirich, Riedel, Karwiski, Burchell, Lund, Regnell, Spruce, Wallace, Trail, Henschell, Mosen, Rossiter, Peckoll, Glaziou, Loffgreen e muitos outros botanicos e collectores nacionaes e estrangeiros, que me escapam, que com suas remessas para a Europa, enriqueceram os herbarios e a litteratura estrangeira.

Cinco patriotas comtudo se destacim dessa phalange trabalhadora, quatro mortos e um vivo, o Dr. Lacerda, Frei Leandro do Sacramento, Frei Custodio Alves Serrão, Conselheiros Francisco Freire Allemão e Barão de Capanema, que no paiz, com os recursos litterarios que a patria lhes faculta, de cobriram, classifi-

caram plantas novas, dando-as a conhecer ao estrangeiro.

Infelizmente porem, como aquillo que não nos vem, como o rape, de tornaviagem, com o haptismo europeu não presta, os trabalhos de Lacerda, estão destinados aos cupins, os de Frei Leandro passaram à synonymia, os de Frei Custodio desappareceram, os de Freire Allemão uns sumiram-se, outros foram usurpados, e os de Capanema, esses dormem o somno do esquecimente, porque desgosloso, abandonou a sciencia em que era mestre consummado, e della se occupa por desfastio.

Apezar, porém, das importantes remessas dos collectores, das minuciosas pesquizas dos naturalistas viajantes, e das indagações dos sabios, ainda a nossa natureza e tão prodiga, paga tão bem o trabalho daquelles que se encarregam de estudar as su is riquezas, que diariamente ella lhes offerece alguma cousa de novo, para

indemnizat-os.

O botanico no Brazil não deve desprezar logar algum como indigno de sua visita, porque por mais occulto que seja o logar, por mais que tenha si lo visitado, não o foi em todas as epocas da florese neia de todas as plantas, e basta o abandono de alguns mezes para nova vegetação, inteiramente differente, apparecer.

E' assim que muitas vezes nos logares mais batidos, se encontram plantas que eccapam à vista e à observação de muitos. O ter sido em logar explorado por um naturalista, por mais distincto que seja, não implica estar a flora desse ponto conhecida, do contrario disso temos exemplos diariamente.

Els porque, apezar de percorrido com avidez, o nosso paiz, por naturalistas

estrangeiros, ainda se deparam com plantas novas.

A prova dessa asserção está no que me obriga a escrever estas linhas.

De passagem para o Rio de Juneiro no dia lo de fevereiro de 1888, desembarcou men filho João Barbosa Rolrigues Junior, junto ao forte do Cabedello, na provincia da Parahyba, e para não passar ocieso o dia que ahi esteve, entreteve-se em colleccionar algumas plantas.

Posto que muito moço, foi sempre no Amazonas o men companheiro de herborização, quando não as fazia só, e pelo gosto e habito, querendo dar-me uma prova de seu amor filial, subendo quanto prazer me daria, enviou-me algumas plantas seccas, com observações, que foram portadoras das saudades que lhe iam n'alma.

Perf itamente conservadas me chegaram, e qual não foi a minha satisfação encontrando entre as plantas remetidas, uma linda passiflora de flores roxas, e

folhas miudas, conhecida por Maracuji de rato entre os naturaes.

Muito mais satisfeito fiquei, quando classifiquei a especie, porque pu le dar um perpetuo agradecimento aquello que, quando descobriu a planta, tinha no coração e na imaginação a minha lembrança.

Dedicando, pois, a men filho a especio que descrevi, de accordo com as l-is da nomenel (tura botanica, satisfaço um dever de amizade e de reconhecimento paternal.

villosis membranaceis trilobis, lobis dentatis acutis: stipulis parvis, laciniatis villosis pilis glanduligeris: bracteis 3-4—pinnatisectis, segmentis linearibus pilosis glanduloso-capitellatis; floris tubo brevi patelliformi; piloso; sepalis obtusis dorso sub apice corniculo longi instructis; petalis glabris membranaceis dorso 1-lineatis; corona basilari integra incurva crispifoliata, fauciali filis externis petala brevioribus internis minimis 1-seriatis, me liana integra, incurva crispifoliata; ovario ovato, glabro, stylis villosis.

Talula nostra XIII. b.

Scandens villosissima. Rami teretes graciles. Folia brevi petiolata membranacea cordata trilobata, lobis ovatis acutis ciliato-dentatis nervo medio majore, utrinque velutina, pilis capitellatis in marginibus ornata, $0, 030 - 0, 035 \times 0, 030 - 0, 040 \text{ lg.}$. Petioli lamina demidio breviores velutini teretes, eglandulosi. Stipulac parvae profunde laciniatae, laciniis linearibus velutinis pilis glanduligeris ornatae. Cirri simplices. Pedunculi axillares 1-flores vellutini, teretes 0, m025 - 0, m028 lg. petiolis duplo longiores. Bractene laciniatae flores subacquantae villosae pilis glanduligeris munitae. Alabastra ovata, lineata, velutina, apice 5-aristata. Floris tubus urceolatus, basi intrusus, villosus, virescens. Sepala viridia, patentia, lineari-lanceolata obtusa concava, extus villosa, sub apice dorso corniculo complanato instructa. Petala paullo minora, membranacea, alba, lineari-lanceolata, obtusa, patentia. Corona faucialis filamentosa, filis externis petala subaequantibus, lutescens ad basin rugulosa, filis internis minimis erectis ad centrum decrescentibus; corona mediana membranacea, integra, margine crispifoliata, incurva: corona basilaris cupuliformis, membranacea, incurva, crispitoliata. Gynandrophorum villosum ad apicem attenuatum. Filamenta lata complanata. Antherae flavae supra medio dorso affixae. Ovarium ovatum, glabrum. Styli clavati pubescentes.

IIAB. in Forte do Cabedello, prov. Parahyba do Norte. Maracuja de lagartinho rel de cobra incolis appellatur. Flor. et fruct. Mayi.

Obs. Posto que esta especie, como a antecedente, não pertença à provincia do Amazonas, comtudo não posso deixar de incluil-a neste pugillo de plantas novas que apresento. Estando eu na provincia da Parahyba, não passei sem ver in loco a P. Barbosac que meu filho descobrira nas immediações do celebre forte de Cabadello, e correndo as ruinas deste, cobertas de vegetação, encontrei em fins de maio, crescendo sobre os parados das muralhas a especie de que me occupo, cheia de flores e fructos. Os naturaes denominam seus pequenos fructos alamater as pedras, por onde andam esses pequenos sauries e se occultam os peçonhentos ophidios. Suas flores são pequenas, extremamente delicadas, com as petalas brancas e transparentes e cem os sepalos verdes, tendo os filamentos da corôa amarellos.

Procurando identificar esta especie com as da secção Dysmodia de De Candolle, à qual pertence, verifiquei que a nenhuma dellas se identifica, pelo que a dou como nova, impondo-lhe nome especifico que caracterisa seu viver. Excepcionalmente também cresce fóra das muralhas, como me informaram; isso, porém, não é commum. Attendendo-se ao polymorphismo das folhas da P. fectida de Linneo ou P. polyaden de Velloso, o Marahayá chirika dos naturaes do Amazonas, poderão algunas considerar esta especie variedade daquella antiga, que na verdade algunas apresenta; mas o distinctivo não consiste na maior ou menor pubescencia, na forma dos lobulos da folha, e sim na forma, tamanho e côr das partes componentes das flóres e dos fructos e no seu habito. Pelas bracteas, por exemplo, seria uma variedade da P. ctathracta, mas a isso se oppō) a forma das folhas e das flóres; assim também pelas folhas poderia ser tomada por uma P. villosa, si não fossem as estipulas, as bracteas e as proprias flóres.

Companheira e mesmo socia da P. Barbosae, ambas, às vezes, crescem entrelaçadas, pendentes das muralhas do forte do Cabedello, sobre as aguas do Atlantico,

onde qualquer viajante as pode encontrar.

6. P. Cabedelensis nob, sub praes, tab, foliis membranaceis glabris trinerviis, extus inter nervos ad basin glandulis minimis præditis, transverse ovalibus trilobis, lobis lateralibus oblongis divaricatis biglandulosis, inter medio truncato; petiolis brevibus eglandulosis contortis; pendunculis solitariis petiolis triplo longioribus; corona faucialis biserialis filis teretibus sepala multo minoribus; fructu oblongo minimo.

Tabula nostra XIII c.

- Glabra. Rami graciles teretes flexuosi. Folia membranacea, trinervia, inter nervos prominentes glandulas duas orbicularia gerentia, triloba, lobis lateralibus divergentibus oblongis, obtusis, mucrone brevissimo armato, lobo intermedio lato, truncato, mucronulato. Petioli foliis minores, teretes, eglandulosi, contorti. Pedunculi solitarii teretes graciles, petiolis multo majores. Bracleae parvae dissitae. Alabastra pyramidalia basi dilatata. Flores viridescentes campanulatae. Tubus brevis, latus explanate, a basi intus pubescente. Sepala subcoriacea, e basi lata oblenga, lanceolata, obtusa, apice subcucullata, recurva, extus viridia, intus albida, ad margines utroque latere membranacea. Petula nulla. Corona faucialis filamentosa 4 seriatis, filis externis 2-seriatis majoribus, erectis, violaceis, filis internis bi-seriatis, minimis, incurvis, apice capitatis. Corona mediana incurva, membranacea, crispifoliata, denticulata. Corona inframediana e medio tubo emergens, annularis, carnosa. Gymnadrophorum glabrum, subcurvatum, tere. Anthera lato-oblonga. Ovarium oblongum, incurvatum. Styli clavati, ondulati, recurvi. Frutus oblongus, 0, m 030-0, m 035× 0.^m012-0,^m024 lg. flavus.
- HAB. arenosis locis ad littora maris, prope Cabedelo, prov. Parahyba do Norte. Flor et fruct. majo.
- Obs. Nas proximidades das ruinas do historico e celebre forte de Santa Catharina do Cabedello, no Estado da Parahyba, crescendo nas areias das praias, encontrei esta especie, ostentando flóres e fructos. Aquellas todas apetalas, fazem realçar os flletes roxos das suas coróas sobre o branco esverdeado das retorcidas sepalas, as quaes se destacam do longos e pequenos fructos cór de laranja.

Comparando esta especie com as da secção Dysmodia de De Candolle, incluidas nas Endecaloba, entre as quaes deve figurar, não encontro nenhuma que com ella se identifique. Entre as cincoenta e oito dessa secção, escriptas pelo Dr. Maxwell Masters e publicadas em 1872, na sua monographia, incluida na Flora Brasiliensis, não vem ella mencionada, e, como não conheça outro trabalho posterior no qual se descrevam novas passifloras, dou a presente também como nova.

Ordo MYRTACE Æ Juss.

Gen. MYRCIA D. C.

Myrcia atramentifera (Barb. Rod. Herb. Mus. bot. Amaz. n. 15), folliis breviter petiolatis subcoriaceis oblongis lineari-acuminatis supra-splendentibus subtus argutė pellucido-punctatis utrinque reticulato-venosis limbinervis, venulis elevatis: paniculis subterminalibus et axillaribus folio aqualibus v. longioribus, brunneis subsericeis multifloris; sepalis petalisque extus sericeis.

Tabula nostra I Fig. A.

- Arbor 5"×0, m10—0",60 lg.; rami teretiusculi, cinerei. Folia novella rubra, subtus sparsé arguté granulosa; petiolo 0"007—0, m010 lg., lamina 0, m08—0, m011×0, m03—0, m05; nervo medio supra impresso subtus elevato, venis plurimis, teneribus, rectis prominulis, arguté pellucidis; venulis interjectis pellucidis, recticulatis. Paniculæ erectæ, densè ramosæ, pyramidatæ. Alabastra 0, m001; bracteolis 2, lanceolatis, ovarium aequantibus, caducis. Orarium densè pellucidum, 4 ovulatum, disco sericeo obtectum. Sepala 5, inæqualia, extus sericea, celiolata, 0, m001 lg., subotusa. Petala 5, inæqualia; oblongo-rotundata, 0,002 lg. Slamina petalis duplo majora. Stylus stamina æquans, basi sericeus. Bacca?
- HAB. in Prov. Amazonas el Parà in silvis cæduis vulgo kapoeira, prope Mandos. Florel Januario. Kumaty v. cumatê nuncupatur.
- Obs. Entre as plantas vulgares e uteis destaca-se a especie de que trato, muito conhecida pelos naturaes das provincias do Amazonas e do Pará, que a aproveitum na industria das cuias, porém, não é conhecida pela sciencia. Penso que Martius não a viu, nem a colheu, porque em seu Glossaria linguarum brasiliensium na parte em que falla dos Nomina plantarum in lingua tupi, diz: « Cumati (Amazonas) Apocynea vel asclepidea follicularis!» Pertencendo ella à familia dos Myrtaceas, procurei vér se a encontrava descripta por Berg na Linnaca e na monographia do mesmo autor, publicada na Flora Brasiliensis, em 18 de maio de 1857, monographia organizada principalmente com os herbarios de Martius e Spruce, mas não a encontrei. Entretanto a especie atramentifera está incluida na divisão, do genero, Abrapte acuminata, a approximando-se da M. Regeliana que, apezar do seu polymorphismo, apresentando quatro formas variantes, de nenhuma dellas se approxima, a não ser da variedade angustifolia, somente pelas folhas. Não sei se posteriormente seria descripta, porém, creio que não. O Dr. Nicolão Moreira, em seu Vocabulario das arvores brasileiras, publicado em 1870, diz: « genero ignorado. Tereben-flinacea? » Considerando-a, pois, nova proponho-lhe o nome acima.

O humaty offerees grande utilidade em suas caseas, que, pisadas e de infuzão n'agua fria por espaço de 24 horas expostas aos raios do sol, dão uma especie de tintura arroxe da que applicada, sobre a madeira e expostas estas ás evaporações ammoniacaes da urina, torna-se de um negro de ebano, lazente como o xarão asiatico. Os naturaes aproveitam essa tint i para a pintura de remos e cuias feitas dos fructos do cab iceiro ou cuyeira (Crescentia cujete) que são muito procuradas, constituindo uma industria, que infelizmente vai desapparecendo.

Essas cuias usam-se, em geral, para farinha e para se beber agua. Sobre o fundo negro que serve de mordente, applicam, em variados desenhos, outras tintas

como o karagirú, tauá, etc.

A cor negra dura grande numero de annos, embora o uso das cuias seja con-A cor negra dura grande numero de annos, empora o uso das curas seja constante. O tronco que attinge 0,1060 de diametro, é empregado em construcções de casas. Empregam tambem os naturaes as raspis das cascas do leunaty no calafeto das canoas, sen lo muis duradouras do que a estópa. No Rio Negro, em geral, dellas se servem os pescadores. Não se deve confundir esta especie com outra do mesmo nome, que cresce em Pernambuco e no Rio Grande do Norte, que é o Psidium albidum de Cambessodes, também conhecido em Minas Geraes pelo nome de araçã.

ordo APOCYNACE & Lindl.

Gen. COUMA Aubl.

Couma macrocarpa (Barb. Rod. i. cit. n. 460), ramis teretibus cinereo-ferrugineis albido verrucosis; foliis cordatis acutis, basi in petiolum ridigissimum crassé trigonum attenuatis, venosis intus nitidis atroviridibus extus nervis secundariis ferrugineis mullo prominentibus; bacca magna flava.

Tabula nostra I. Fig. B.

Arbor 8^m—10^m×, ^m02—0, ^m6 lg. Rami subteretiusculi, verrucoso-asperuli: ramuli ternato-verticillati. Folia longa, atroviridia, rigida, ternato-verticillata, cordata, obtuso-acuminata, supra glabra, subtus mellina, nervi secundarii rigidi, prominentes, ferruginosi; peliolo 0, m010 - 0, m012 lg., ferrugineo. Flores non vidi. Bacca subglobosa, 0, m330-0, m35 in diam., epicarpio rigido immatura. Semina plurima, (5-15) oblonga, compressa, in pulpa fibrosa longa nidulantia. Episperma brunnea. Embryo rectus longitudine albuminis.

HAB. ad Rio Negro, in silvis Taruma-uagu. Incolis Kuma-uagu v. Sorva grande nuncupata. Fruct. Mart.

Obs. O genero Couna foi estabelecido pelo celebre botanico J. B. Christophe Fusée Aublet e publicado em 1775 no supplemento da sun Histoire des plantes de la Guyanne François: à pag. 39, acompanhado de u na estampa sob o n. 392. Caracterisou o genero pela especie a que deu o nome de C. Guyanensis, acceita por De Candolle, em seu Prodromus.

Aublet, que, para quasi totos os seus generos adoptou para no nes seientificos. com alguma razão, os vernaculos, como neste caso, ouvindo pronunciar o vocabulo indigena Kumã, como francez que era, o escreveu com o som de sua lingua, de onde veio Couma, que, pronunciado por brazileiro, portuguez ou italiano, parecerá um

outro differente do indigena. O Dr. Martius, adoptando tambem o genero de Aublet, e, achando outra especie com o nome kumã, mas que os portuguezes baptisaram por socre, achando nella differenças, creou o genero Calophora para a especie utilis, commum em todo o Rio Negro. Bentham e Hooker nos seus Genera e o Dr. Müller d'Argovia, em sua monographia das Apocynaceas da Flora Brasiliensis, entretanto, reuniram este genero ao Couma, não apresentando a especie Guyannensis e descrevendo outra oriunda da Bahia. o Mokaqó com o nome de C. ragida, apezar de De Candolle o conservar. Martius, creando o genero Calophora teve razão porque, comparando-se o habitus do seu Calophora com o do Couma, vê-se que é inteiramente differente. Com o habitus do primeiro, encontrei a especie acima infelizmente sem flores, sabendo apen is, por informações de um indio, que são ellas roseas, como as da nutilis e da Gayannensis, porém maiores. A principio tomei-a pela especie de Aublet, porém, comparando os orgãos appendiculares, o habitus, e os fruetos, encontrej differenças que me levam a apresental-a como nova. A especie da tayanna é uma accore paquena (arbuscula), de folhas largamente ovaes (late ovalibus), com os fructos interna e externamente russos (bacca intus et extus rufescens), emquanto que a de que trato è uma arvore excelsa, cujo tronco mede às vezes o diametro de oitenta centimetros, tem as folhas cordiformes, inferiormente pardacentas, e os fructos, mesmo maduros, verde-amarellos por fora e verde-esbranquicados por dentro. Da C. utilis e rigida affasta-se então inteiramente. Vulgarmente é conhecida por Kumã-uaçu ou sorva grande. Dá abundante lei e, rico em horracha e seus fructos são muito saborosos e dóces, tendo o epi arpo um poucorijo, do qual se destaca a polpa que contêm as sementes e que é a parte comestivel.

Ordo LOGANIACE Æ Endl.

, Gen. STRYCHNOS Prog.

Sect. LONGIFLORÆ Prog.

1. Strychnos macrophylla (Barb. Rod. l. cit. n. 249), alte scandens cirrhifera, ramulis patulis junioribus pubescentibus, internodiis folio brevioribus; foliis coriaceis ovato-ellipticis acuminatis brevi petiolatis trinervatis supra glabris nitidis subtus pube minutissima adspersis, nervis pubescentibus; corolla hypocraterimorpha, tubo extus pubescenti intus villoso lobis intus sulcatis tomentoso-barbatis sub triplo longiore.

Tabula nostra II.

**Rrule.c.* alté scandens; cirrhi pubescenti. Folia superiora 0^m20—0,22× 0,^m12—0,^m13 lg., basi rotundata petiolo 0,^m01. lg. inferiora multo minora. Cymac ad apices ramulorum. Caly.r. 0,^m002 lg. Corolla tubo 0,^m007, lobis 0,^m003 lg., pubescentis. Stamina filamentis brevibus fauci inserta. Antherac lineari inserta. Orarium glabrum. Ovula 3—4. Stylus glaber fauci longitudine. Bacca globulosa, acuta.

IIAB. in silva inundata ad ripas Igarapé da Cachocirinha, prope Mandos. Floreb. Septemb. Uirary rana vocatur VOI. I Obs. Encontrei, infelizmente, esta especie somente com flores seccas: porém comparando estas, assim como as folhas, com as especies descriptas, vi que a minha de todas se affastava, embora pelas flores se approxime um pouco ao S. rondeleticides Spr. E' um grande cipó, cuja casea suberosa é de um amargo fortissimo, tendo, quando macerada na agua a sua infusão uma bella cór de vinho velho do Porto. O uirary ou curare que preparei com as caseas desta especie apresenta uma cor negro-esverdeada, e de todos os preparados das especies aqui consignadas, é o mais forte, produzindo mais rapidamente a morte dos animaes em que é inoculado. A materia colorante toxica é mais soluvel no alcool do que na agua: por isso os alcoolatos apresentam cor mais carregada, differente por vezes da das infusões.

2. S. ericetina (Barb. Rod. l. et. n. 160), fructicoso-scandens, cirrhifera: ramulis oppositis suberectis griseo-velutinis; foliis coriaceis subsessilibus ovato-lanceolatis acutis basi plerisque cordatis trinerviis utrinque griseo-velutinis; cymis axillaribus 3—4 floris; floribus 4—meris; lobis calycinis ovatis acutis convexis velutinis; corolla hypocraterimorpha, tubo abbreviato cylindraceo lobis subaequilongo intus densissimé lanato, lobis triangulari-lanceolatis acutis tubo paullo majore.

Tabula nostra III. Fig. B.

Ramuli graciles, internodiis folio duplo brevioribus. Cirrhi axillares, folio magnitudine, velutini, revoluti, superne incrassati. Folia 0°035×0,014 lg., superne nitida, læviter griseo velutina, subtus tomentosa, nervis nervulisque prominentibus eleganter reticulata. Cymac 2—4 florae, floribus brevi-pedicillatis. Calyac tubo triplo brevior. Corollae albae, tubo paulo majore. Stamina ad faucem inserta, filamenta complanata, antheris majora; antheris sub lineari-lanceolatis, exsertis. Ovarium glabrum. Stygma longé exsertum, sub truncatum. Bacca reniformi v. irregulariter oblonga, compressa, monosperma, aurantiaca, 0, °020×0, °012 v. 0, °017×0, °011. Semen compressum, lesta pergaminea, atrovinosa. Albumen corneum. Embryo centralis, cotyledonibus lanceolatis.

HAB. in sylvis caduis sive Kapoeira ad Manãos. Flor. Set. Fruct. Febr. Indii Makuchi vocant Uirary Tarerem. Nom. vulg. Yuakâka pindâ v. anzol de lontra.

Obs. Entre as especies brazileiras, torna-se mais distincta esta, que à primeira vista tem o aspecto de um jasmineiro. Posto que proxima às congeneres subcordata e lanceolata, ambas de Spruce; comtudo affasta-se dellas por caracteres que tira de ambas, sem reunil-os em absoluto, circumstancia que a especifica distinctamente.

As flores pela manha desprendem forte aroma que se approxima ao das amendoas amargas. A parte cortical da raiz é bastante amarga, e, macerada n'agua, esta apresenta a cor de bom vinho Madeira secco.

Pelo constante aborto dos ovulos, o fructo só apresenta uma semente.

Conforme a posição que occupa, em relação a placenta, o ovulo que se desenvolve, dá assim uma forma ao frueto mais ou menos irregular. Em geral é reniforme, comprimido de um lado e mais ou menos convexo de outro, porém, com a forma oblonga, mais ou menos regular, também se apresenta. Rarissimas vezes em um exemplar coberto de fruetos se encontra um delles dispermo.

Uma forma que tambem às vezes toma o fructo é o de uma lentilha muito convexa na parte superior, ficando então, bem no apice, diametralmente opposto ao pedunculo o estilete do stygma, ou a sua cicatriz, coincidindo assim o apice organico com o geometrico, o que se não da nas outras formas, em que sempre o apice organico e mais ou menos lateral.

3. S. rivularia (Barb. Rod. l. cit. n. 698), scandens cirrhifera, ramis erectopatentibus badio velutinis; foliis coriaceis ellipticis acutis supra nitentibus breviter petiolatis; cymis axillaribus brevibus, floribus tetrameris; lobis calycinis lato-ovatis erectis, margine brevis-ciliatis; corolla intus densissime lanate, lobis lanceolatis acutis tubo æqualibus; antheræ exclusæ.

Tabula nostra II. Fig. B .- IV. Fig. C.

- Frutex scandens, lignosus, 0^m,02 diam. Rami scandentes longissimė, internodiis 0^m,02 0^m,03 lg. Rolia basi acuta, 0^m,055 0^m,065 × 0^m,030—0^m,040 lg. Cirrhi folliis minori, circinati, apice incrassati Bracteis pubescentibus. Cymae 6—9 flore, pubescente. Flores agglomerati, brevi-pedicellati. Calyr glabrescens, 0^m,002 alt. Corolla hypocraterimorpha, alba, tubo extus velutino, 0^m,014 alt. Stamina ad fauce inserta, filamenta glabra, erecta, triplo tubo minora, a basi incrassata. Antheræ intersæ, lanceolatæ, basi marginata. Ovarium glabrum, subglobosum, biloculare, loculis pluriovulatis, 5—seriatis. Stigma subglobosum, exsertum. Bacca immatura oblonga, anticè compressa, posticè convexa, monosperma, 0^m,017×0^m,013 lg.
- HAB. inripas humidioribus ad igarape do Curro, prope Manaos, olim Barra do Rio Negro, ubi Yurupari pinda v. Anzol do Diabo vocatur. Flor. Nov. Fruct. Febr.

Obs. A especie em questão é uma das que se comprehendem na secção que o Dr. Augusto Sprogel, ultimo monographo das Loganiaceas, estabeleceu, adoptando para ella o nome de Rouhamon, que é o que os indios Calibis, da Guyana Franceza, dão ao Virary, e que Aublet, aproveitou para o de genero. Com effeito, muito ella se aproxima do Rouhamon Guganensis do mesmo Aublet, que Bentham faz synonimo do seu Strychnos Rouhamon, mas que me parece não o ser, apezar da autoridade de Sprogel, porque, pelo menos a figura que da o botanico francez mostra ser especie distincta da que a Flora Brasiliensis apresenta. A forma das folhas e das flores, a inflorescencia e o numero de divisões da corolla, entre as duas estampas são differentes e comparando-se mesmo as descripções vê-so que ellas se affastam. Pondo de parte isso, è admittindo serem synonimas, a planta por mim achada muito se approxima da que Aublet descreve e representa na sua Historia das plantas da Gayana, assim como do Strychnos lanceolata que Spruce achou nas cachociras de S. Ga-Iriel, no Rio Negro e no sen affluente Uaupés. O meu Strichnos rivelaria affasta-se comtudo do do botanico francez em ter as folhas ellipticas e não sub-arredondadas; em não serem inferiormente quasi cinzentas e sim pubescentes; em ter as flôres muiores e não serem dispostas aos pares; em ter o tubo coberto de pellos e não os laboras de companiores e não estado de pellos entre estado de pellos e não estado de pellos e não estado de pellos estados estados de pellos e não estado de pellos e não estado de pellos entre estado de pellos estados de pellos entre estado de pellos e lobulos da corolla; e do do botanico inglez em ter as folhas ellipticas e não oblongo-lanceoladas; em serem sempre triplinervias, pubescentes e não opacas intriormente; serem as flores tetrameras e não pentameras e ter as divisões da corolla iguaes ao tubo e não menores.

Posto que a monographia que me serve de elemento para o estudo não seja moderna, pois data de 1868, comtudo isso em nada penso influir, porque as especies descriptas depois, como a Crevauxii, Janbertiana, depauperata e densifora, descriptas

por Planchon e Baillon, affastam-se também da que aqui me occupo.

Nos fructos desta especie, acontece o mesmo que observei na antecedente, porém, nunca tornam-se reniformes, são sempre oblengos irregularmente desenvolvidos.

4. S. papilosa (Barb. Rod. l. cit. n. 680), scandens cirrhifera, ramis erecto-patentibus flava-velutinis; foliis submembranaceis lanceolatis obovatis oblongisve, basi in petiolum brevem attenuatis, triplinervis, subtus pallidioribus, ad venas tomentosis; cymis axillaribus brevibus, floribus 5-meris; lobis calycinis laté-ovatis acutis pubescentibus argute ciliatis; corollæ intus densissimé lanate lobis lineari-lanceolatis intus papillosis recurvis tubo minoribus; antheris exclusis.

Tabula nostra IV.-Fig. B.

- Truncus tortuosus, 5—6 met. lg. Cortice suberoso, extus lenticellis crebis verrucoso, intus ferrugineo. Rami scandenti, longissimi, internodia 0^m,022—0^m,025. Folia 0^m,070×0^m,020 lg., apice acuta, supra glabra ad vena media puberula, subtus raro pubescentia. marginibus puberula, petiolo 0^m,005 lg. pubescenti. Cirrhi apice circinati paulo incrassati, puberuli. Cymae 3—7 flore, pubescentes; bracteolis laté lanceolatis, puberulis. Flores pedicellati, 5—meri. Calyx pubescens, 0^m,001 alt. medio attenuata. Corolla alba virescentia 0^m,007 alt. medio attenuata. Antherae longé exserte, lineares, filamentis filiformibus basi dilatatis. Ovarium glabrum, loculis multi-ovulatis. Stygma subtruncatum, exsertum, papillosum. Bacca subovata, anticé compressa, posticé convexa, monosperma, 0^m,015×0^m,011 lg., testa pergaminea, glabra. Semen oblongum, compressum; albumen cartilaginosum. Embryo minimus, centralis, rectus; cotyledonibus lanceolatis.
- HAB. in Iguarape da Cachoeira, ad Cachoerinha do Teyú, Rio Negro prope Manáos. Flor. Nov., fruct. Febr.

Obs.— Entre os Strychnos que tenho descripto este é o que mais se approxima do S. Rouhamon Benth. pela fórma das folhas, que, todavia nesta especie são sempre triplinervias, tendo a pagina inferior e as margens pubescentes, assim como as nervuras. A nervura media na pagina superior é toda pubescente, também como o é todo o peciolo. Nas flòres as divisões da corolla são sempre em numero de cinco, sendo estas papilosas internamente, como o é também o stigma.

O calvee è todo pubescenté. A casca tem a epiderme acinzentada, porém a parte suberosa è de um pardo avermelhado, sendo esta muito amarga. O lenho è branco.

As slôres, pela manhã, exhalam um aroma muito agradavel e penetrante.

Os fructos teem sempre uma fórma muito irregular, predominando a oblonga, e esta é mais ou menos alongada ou arredondada, apresentando elevações, que correspondem sempre á posição do ovulo, que fecundado se desenvolveu.

5. S. Manaoensis (Bard. Rod. l. cit. n. 257) altė scandens cirrhifera, ramulis rufo velutinis: foliis coriaceis glabris supernė nitentibus oblongis acutissimis v. acuminatis 5-nervatis basi acutis; bracteis pedicellis majoribus spathulato-trapezoideis incurvis dorsaliter angulatis; cymis axillaribus; floribus minutis tretameris: calycibus glabris lobis ovatis acutis marginibus læviter barbatis, corollæ tubo intus pauci lanato lobis lineari-lanceolatis, tubo brevioribus.

- Truncus tortuosus, 0, m10—0, m15 diam:, rumi cortice pauci suberoso, transversaliter rimoso, griseo: rumuli elongati, patuli, velutini. Cirrhi hamati, superne paullo incrassati, rufo velutini. Folia ramulorum florigerum majora, 0, m13—0, m15×0, m048—0, m050 lg., pedicello 0, m013—0, m015 lg., velutino, illa ramulorum novorum minora, 0, m05—0, m06×0, m014—0, m025 lg., subtus pilis minutissimis sparsa, nervo medio subtus velutino. Cymuc pedunculis communis 0, m008—0, m010 lg. Corallae tubus 0, m005 alt. Stamina ad faucem inserta; filamenta gracilia. Ovarium uniloculare subrotundum. Stylus 0, m006 lg., Bacca flavescens, globulosa, monosperma, 0, m017 diam. Semina 1, oblonga v. subglobosa; cotyledones oblongæ.
- HAB. in locis inundatis ad ripas Igarapé do Atterro, Manãos, olim Barra do Rio Negro. Flor. Oct., Fruct. Febr.
- Obs.—Torna-se notavel esta especie pelas suas gavinhas, que, quando os ramos são novos, não os florigeros, alcançam grandes dimensões e grossura, chegando a ter quasi dous decimetros de comprimento, com as quaes se agarram às arvores a que se apoia a planta para crescer. Encontrei esta especie representada por dous magnificos exemplares já com fructos e muitas flores não fecundadas, porem todas sem corollas, à excepção de uma, cujas anthéras e stigmas tinham sido destruidos. As cascas do tronço, cujo lenho é branco, são muito amargas.

Comparando esta especie com as diagnoses das descriptas até hoje, a nenhuma

dellas se identifica, pelo que a considero tambem nova.

De todas as especies aqui descriptas, é esta a que apresenta o fructo mais regular, sempre mais ou menos globoso.

O albumen é córneo.

- **6. S. Kauichana** (Barb. Rod. *l. cit. n. 202*), subarborea, ramis elongatis junioribus cylindraceis, velutinis, cirrhis hamatis flavovelutinis; foliis membranaceis ellipticis, apice acutis, basi acuta, brevissime petiolatis quintuplinêrviis, superne glabris ad nervos puberulis, subtus arguté pubentis.
- Radix cortice ferrugineo; truncus 1^m,1^m,40×0^m,015—0^m,020 lg., tortuosus, griseus, lenticellis crebris verrucosus, rami erecti, viridi, velutini, internodiis valde incrassatis, folio brevioribus. Cirrhi superne incrassati, velutini. Folia superne nitida viridia, subtus pallidiora, 0^m,06—0^m,10×0^m,003—0^m,04 lg., Petiolus 0^m.003—0^m,004 lg., Flores et baccam non vidi.
- IIAB. In locis humidis ad Rio Tonantins. prov. Amaz. Indii Kauichanas vocant Poheceta et Makakinha namby v. Orelha de macaco tapuyas nuncupatur.

Insertæ sedis (1)

S. Sigantea (Bard. Rod. l. cit. n. 202), alté scandens, cortice suberoso ferrugineo rimoso; ramis glabris, junioribus virescentibus,

⁽¹⁾ As reacções chimicas destas especies as levam para o quinto grupo, de que adiante trato, ou para a secção Rouhamon, em que estão incluidos os uirarys dos Konibos e dos Amahuakas do Perú, feitos com o Strychnos Rouhamon; mas, pela inflorescencia, poderão periencer a alguma das outras secções.

cirrhis spinisque nullis; follis coriaceis amplis ellipticis quintuplinerviis acuminatis basi in petiolum brevem attenuatis.

Tabula nostra III. Fig. A.

- Truncus caspitosus, 0 1, 12-0,40 diam. Ramis gracilibus, internodiis incrassatis, folio brevioribus. Folia caulinaria basi rotundata, ramea acuta, quintuplinervia, superiora majora, 0^m,13-0,20×0^m,04-0^m,07 lg., nervis subtus prominentibus, glabris; petiolo 0^m,006— 0m,010 lg., currugato. Flores et baccam non vidi.
- HAB. in silvis inundatis ad ripus Rio Negro, Praia do Capitão, prope Moura. Indii Makuchy vocant Uirary kamarua.
- Obs. Esta planta que bem se póde chamar o gigante dos Strychnos, dá em soqueiras que, a principio, estendem galhos pelo chão, elevando-se depois ao cimo das mais altas arvores, confundindo suas folhas com a das ramagens destas, deixando só ver seus cipós que assemelham-se a grossas serpentes que se enros-cam e sobem pelos troncos que lhe fleam proximos. A casca é de um amarello ferruginea, muito suberosa e de um amargo insup-

portavel. Na camada suberosa è que reside o principio activo e toxico.

S. S. Urbanii (Barb. Rod. l. cit. n. 228), arborescens: ramulis glabris; foliis amplis oblongo-ellipticis brevissime pedicellatis triplinerviis utrinque glabris acuminatis.

Tabula nostra IV .- Fig. A.

- Arbor gracilis 4-5 met. alt. Folia 0, m22 × 0,08 lg., papyracea, nervis subtus prominentibus, petiolo 0, m004 lg. Flor. et fruct. non vidi.
- HAB. ad igapo v. silvis inundatis in Rio Yutahy, Prov. Amazonas.
- Obs. Esta planta foi achada pelo octogenario cidadão Manoel Urbano da Encarnação, quando explorou o Rio Yutahy, em 1884, chegando-me, intelizmente, às mãos o exemplar incompleto. Entretanto, pelas folhas e pelo porte, distingue-se perfeitamente das especies descriptas pelo Dr. Augusto Progel. Desde que encontre a planta completa, será a descripção mais desenvolvida. O nome especifico perpetúa o do descobridor do vegetal, um cidadão honrado e prestimoso, que muitos serviços tem prestado à provincia do Amazonas, como explorador intrepido.

E' dever de gratidão perpetuar os nomes daquelles que são uteis à patria e à

sciencia, principalmente quando já se inclinam para o occaso da vida.

- 9. S. lethalis (Barb. Rod. l. cit. n. 713), fructex alte scandens cirrhifera; foliis subcoriaceis ellipticis v. ovatis acuminatis, basi in petiolum brevem attenuatis quintuplinerviis, subtus ad venas minuté puberulis.
- Truncus tortuosus 0, m05-0,10 in diam., cortice crasso, rimoso, spongioso, hepatico. Folia $0, ^{m}11 - 0, ^{m}15 \times 0, ^{m}05 - 0, ^{m}09 \text{ lg.}$, superne nitide viridia, subtus opaca, pallidiora, prominule venulosa, petiolo 0, mol lg. Flor. et baccam non vidi.
- HAB. in silvis primaevis ad Rio Tonantins, Prov. Amaz. Indii Kauichana vocant Kokoary.
- 10. S. Tonantinensis (Barb. Rod. t. cit. n. 714) frutex alte scandens cirrhifera; foliis coriaceis ovatis acutis, basi in petiolum brevem attenuatis quintuplinerviis, superne nitentibus subtus opacis utrinque glabris, nervulis subtus prominentibus.

Truncus tortuosus, 0,107 - 0,10 in diam., cortice crasso longitudinaliter rimoso, hepatico. Folia $0, m13 - 0, m15 \times 0, m09 - 0, m10$ lg., petiolo puberulo 0, m010 - 0, m012 lg. Flor. et baccam non

HAB. in silvis ad ripas Rio Tonantins, Prov. Amaz. Indii Kauichana vocant Kuacikuala.

Obs. Estudando as tres especies de strychnos, que vi empregadas, que infelizmente estavam sem flòres ou fructos, e procurando identifical-os com os conhocidos, apezar de não colher exemplares completos, todavia, com nenhum delles se identificaram, apezar de sempre presumir que, dous pelo menos, fossem os que o Sr. Jobert diz serem dos Kauichanas, posto que visse fazer o curare no Caldeirão, que é habitado por Tikunas.

Este men achado vem provar que os ditos indios teem na flora da paragem que habitam, varios Strychnos, que ora empregam uns, ora outros, tanto que empregamba à vista do Sr. Jobert so dous, à minha empregaram tres e differentes, cujos exemplares existem no Muzeu, e com as cascas dos quaes preparei extractos

para analyses e experiencias que fiz.

Comparando-se os Strychnos Johertiana e depauperata com os tres acima descriptos vê-se que não se identificam, bastando para isso comparar-se as diagnoses, das quaes os caracteres especificos se distanciam bastante das minhas especies. Assim, Johrstianu, que, diz Baillon, não parece ser cipó tem a haste tetragonu, as folhas glubras, membranaceas com 011,20 × 011, com as tres nervuras grandes divergindo logo do base, com mais duas lateraes, que se fundem nas margens, tendo o peciolo de um centimetro.

O DEPAUPERATA è cipò, tem a haste rugosa, os ramos avelludados, as folhas subsesseis quasi cordadas na base, com 0m,04 × 0m,02, avelludadas em ambas as faces

e com cinco nervuras.

Comparem-se estes caracteres com os das minhas e ver-se-ha que são distinctos. Os lenhos nas minhas especies Kauichana, lethalis, Tonantinensis são brancos, nas primeiras e amarellados na ultima.

Os venenos que obtive dos indios e os que preparei pelo mesmo processo que elles empregam, me deram reacções que os levam para tres grupos distinctos, da

citico de lethalis.

As experiencias que nestes dous ultimos annos tenho feito com estas especies confirmaram as que fiz em 1873, para conhecer a composição e o antidoto do curare, experiencias estas que me levaram a affirmar nas conferencias publicas que fiz no Rio de Janeiro em 25 de agosto e 1º de setembro de 1878, nas da aula de medicina legal, da Escola de Medicina do Rio de Janeiro, em 17 de setembro do mesmo anno, assim como pela Gazeta de Noticias, de 23 de severeiro de 1879 que: è sempre um strychnos que produz a morte do animal 1 e o cortejo de symptomas que a precedem. As plantas que entram no fabrico do uirary indigena, por superstição, em algumes tribus, porque outras empregam simplesmente um strychnos, apenas servirão para activar a absorpção, sendo sua energia devida à especie da flóra do local em que habitam os fabricantes.

O aspecto vernicoso que algumas especies de curare apresentam, como por exemplo, os da Guyanna, não é devido a plantas mucilaginosas, como Aroideaceas, mas sim peculiar a alguns strychnos. Preparei varios virarys com S. Urbanii e com macrophylla, o do primeiro com cascas seccas e velhas, o do segundo com cascas verdes, e ambos apresentavam o aspecto de terem sido preparados com verniz; o mesmo aspecto apresenta os S. Manaoensis, rivularia e papillosa aqui descriptos

descriptas.

De todas as especies e com exemplares adultos e fortes 2 fiz infuzões theiferas, alcoolatos e extractos, preparando tambem o curare pelo processo indigena. Feitas

Esta affirmação foi anterior á creação do laboratorio do Muzeu do Rio de Janeiro, por conseguinte, muito anterior ás experiencias dos Drs. Lacerda e Couty.

Utilisei-me sómente das cascas do tronco e das raizes. Não experimentei as folhas e as flores, porque os indios não se aproveitam dellas para o fabrico dos seus venenos.

as experiencias em animaes, estes apresentavam os symptomas proprios do envenenamento pelo veneno indigena, sobrevindo a morte muis ou menos retardada, segundo a especie, acontecendo mesmo ser o veneno illiminado pela urina, depois

de produzir os primeiros effeitos.

Entre os strychnos até hoje descriptos, comprehendidos a Chibleri e o Crevauwii achados pelo infortunado Dr. Crevaux e descriptos por M. G. Planchon, no Journal de Thérapeutique, que disso deu noticia à Academia de Sciencias em 22 de dezembro de 1879, não encontrei uma só especie que se identifique com as que agora apresento. Por essa razão as dou como novas.

Depois de grandes esforços, outr'ora e hoje, consegui formar uma collecção, particular, de especies de uirarys ou curares, de todas as tribus brasileiras que o fabricam ou usam, assim como das da Guyanna Ingleza, Venezuela e Perú, não só em panellinhas, cabaças, canudos ou carriços de takuara, como em flechas, de

zarabatana, kurabys e murukus.

De differentes localidades procedem os preparados toxicos pertencentes a differentes tribus e se distinguem pela cor, consistencia, forma de vazilhame em que são quardados, e pelos instrumentos em que são empregados. Possuo tudo classificado, tendo obtido os venenos directamente ou por amigos, dignos de toda conflança, instruidos por mim, pelo que duvida alguma pode haver sobre as procedencias. Tenho apenas duvida sobre dous, quanto à tribu, e não quanto à localidade, Comparei, por meio de reacções chimicas, os venenos de vazilha com os de flechas e depois de identificados por tribus, passer a analyzal-os tribu por tribu, registrando por meio de pintura, à aquarella, as cores das diversas reacções em um grande quadro, acompanhadas de observações.

Não podendo aqui publical-o apresento um outro que resume o primeiro, por onde se poderá ver que differentes são as especies de strychnos que entram na

composição pela differença das reacções.

O estudo comparativo da energia do veneno pela experiencia a que os submetti, a cor do po, dos alcoelatos, e das soluções aquesas de cada um, assim como as cores resultantes das suas reações chimicas, com os mesmos reagentes, me fizeram dividir os curares de diversas tribus e procelencias em quatro ordens, comprehendendo a primeira dous grupos, ás quaes denominei: Tikuna, Kamaraua, Lamisto, TIYUAKINO e FALSOS.

A estas divisões se filiam os strychnos conhecidos. A primeira comprehende os venenos mais fortes e que matam não só quadrupedes como aves, com promptidão: a segunda os que produzem os mesmos effeitos da primeira, porém, com lentidão; a terceira os que matam os quadrupedes e não as aves; a quarta os que, como os da primeira, matam indifferentemente, com menos promptidão: e a quinta os falsificados que ou matam, e para os quaes o chlorureto de solium não é antidoto, ou absolutamente não produzem a morte em nenhum animal.

A Tihuna, pertence às tribus brazileiras do Solimões; a Lamisto às tribus peruanas do Rio Deayale; a Kamaraut às tribus brazileiras do Rio Negro; a Tiyuakino, as das quebradas do Huallaga e a Falsa ás tribus civilisadas de ambos

os paizes.

Não conheço a planta do Tiyuakino, e sim os fructos aos quaes dão o mesmo nome que tem a planta, o de A'mbinasca, isto è, cipò venenoso. Estes fructos, não só os animaes, como os homens comem, por serem muito doces, porém, não é o strychnos brachiata de Ruiz e Pavon, cujos fructos, também comestiveis, differem muito em tamenho, sendo os deste quasi do tamanho de uma laranja, emquanto que os d'aquelle tem o de uma uva.

O Tiqualtino è feito pelos Tarapotinos de Titualto, e não desce ao departa-mento de Loreto, pelo que ahi è completamente desconhecido. O Lamisto ou Pishinagno e o Tingaltino e sempre são guardados em colmos de taquara ou carriços, de um palmo de comprimento.

A divisão do Lamisto comprehende os venenos mais fracos, como o de Pebas, e a do Tikuna os mais fortes. A Tiuyakino é a intermediaria.

Tivo ocasião de ver varias falsificações: ora enchem uma panella ou carriço com uma substancia inocua, a qual cobrem com Tikuna: ora misturam os dous, ou mesmo fabricam o Lamisto incluindo n'elle nicotina, que extrahem das folhas de tabaco, quando não é feito so de Cocculus, Abuta ou Onomospermum, que são

¹ O Pichiuayno, é feito no pueblo de Pichiuayaco, perto das cordilheiras.

² O Tiuyakino é feito pelos indios das quebradas de Tiuyaco.

~ Quadro das reacções dos venenos conhecidos pelo nome de « curare

TRIBUS	PROCEDENCIA	ACIDO SULPH. BICHROM, DE POT.	or. ACIDO AZOTICO	CHLORURETO DE OURO	PERCHLORURETO DE FERRO	BICHROMATO DE POTASSA
Miranhas, pote: Tikunás, pote; Yuris, flecha; Omauas, pote	Rios Yapurá e Içá,	with		e.	e.	e.
Navankongs, decha: R. a; Uakys, cabaça; hys, Uananas, flechas, cas, pote; Piarrhoas, cos teshadis, planta. Cauichianas, cabaça e ce a cabaça grande.	flecha: Rios Parima, Mahu, abaça; Uaupés, Padauary, flechas Tonantins, Solimões, ubenas, Mararia, Sipabo, Ore- rrhoas, noco e fronteiras de nta. Venezuela. Ponantins, arbaça e Padauary, Uaupés,	Côr de violeta amarellada ero- sada.	Côr de violeta Côr devinho e côr Côr de vinho sujo Verde folhasecca, Amarello excuro e amarellada ero- de telha, e pardo, violaceo e pardo amarello sujo, sada.	Côr de vinho sujo e pardo.	Verde folhasecca, violaceo e pardo	Amarello escuro e amarello sujo.
Katukinos, flechas; Katauichys, kurabys; Topurings, kurabys		3 C&r de vinho		Pardo amarello Pardo	Verde folha secca	;
Mahakus, "Akangatares, Tarianás, Deganás, pote e kurabys	Rio Uaupés e affluentes Rios Negro e Tonantins	Côr de violeta azu-		Verde escuro Pardo roxeado Verde folha secca	e claro Amarello.	e claro Amarello. erde folha secca e anarellado Amarello pardo.
III murukus; Yahuas, carrico; Mayoruna, Uca murukus; Passés, pote.	Bios Marañon, Uallaga, Ucayall e Yutahy.	Verde esmeralda e verde vegetal.	erde esmeralda e verde vegetat. Côr de telha Pardo amarellado Verde folha secca Amarello amarello	Pardo amarellado	Verde folha secca	Amarello sujo e amarello claro.
Konibos, Amahuakas, murukus; Tikunas, Rios Ucayali, Negro e pote: Mayorunas. carriço.	Javaryanåos	Cor de café	Côr de café Côr de telha Pardo amarellado Verde folha secca	Pardo amarellado	Verde folha secca	Amarello vivo.
Tikuna, pote; Abuta, Onomospermum, Rio Iça e Tonantins Total	Rio Içá e Tonantins	3 Côr de sepia ou	sspia ou escuro Pardo rosado ou ascuro	Pardo rosado ou amarellado	ardo rosado ou verde folha secca Amarello.	Amarello,
		Observações	Se			

A.— As soluções foram feitas com 5 dec. de producto para 10 cent, cubicos d'agua distillada.

E.— A côr das reacções dadas aquisão as mais intensas, variando para mais claro, segundo a tribu.

C.— A lettra P no alto das columnas indica que as côres nellas mencionadas são dos precipitados que sempre se formam.

D.— O unrary ou curare é usado sómente pelos indios do Perú, de Venezuela e da provincia do Amazonas. Os da provincia do Pará não o usam, e o curare que se exporta desta é importado daquella. O curare conhectdo como sendo dos Mundurhus é dos Miranhas. Aquella tribu desconhece o mpletamente esse veneno.

Este curare separa-se deste grupo por ter as reacções com o chlorureto de ouro e perchlorureto de ferro — côr de vinho.



tomados tambem por strychnos, não sei se conscienciosamente ou por especulação, como acontece com o fabricado no Rio Iça, que vendem por Tikuna.

Tambem se aproveitam do vasilhame dos Tikunas ou dos Miranhas para enchel-o

de materia falsificada!

Aqui dou as côres das reacções dos uirarys, com cinco reagentes, e o seu agrupumento, deixando de mencionar as reacções com o iodureto de potassio, chlorureto de platina, bioxido de chumbo, chlorureto de baryum, sulpho-cyanureto de potassio, para não augmentar o quadro e não serem as suas reacções tão clara e distinctamente caracterisadas como as que apresento, sempre uniformes em cada

grupo, variando apenas mui levemente a entonação das côres.

Pelas reacções se vê, que, como provindo dos Tihun is existem dous venenos inteiramente diversos: um propriamente Perumo e outro Brazileiro. Este, preparado pelos Tikunas que ainda existem no Brazil, é confundido com o dos Mirabhas e vae para o Perú e para as cachociras do Rio Branco e Guyanna Ingleza. E' o mais forte de tolos, sendo mais fraco o do Perú. As plantas com que sa prepara o curare de cada grupo são differentes, entran lo especies com as mesmas propriedades no fabrico. A parte empregada é sempre a casca, quer dos troncos, quer das raizes, que nas especies que e mheço são sempre muito amargas. As reacções dessas especies caracterisam perfeitamente os grupos a que pertencem.

A contra-prova tive nas reacções dos diversos strychnos aqui descriptos, que se filiam a diversas de grupo differente, pelo que me parece, que influencia alguma teem as plantas de outras familias, que porventura entrem na composição do nirary indigena não alterando ellas as cores das reacções, servindo talvez para modificar, apenas, a gradação para mais elaro ou mais escuro, sendo isso mesmo, creio, devido à especie que é usada, que é sempre a encontrada, como disse, na flora do local da tribu. Em geral os indios empregam uma so Loganiacea no seu proparado, sendo raro incluirem duas, assim como em geral é tambem feito unicamente com essa só planta, entrando as vezes outras supersticiosamente, ou com o fim de activar a absorpção. A's vezes entram as Menispermaceas, para este fim, ou por serem tidas por strychnos, pela semelhança que apresentam as folhas de algumas especies.

Para mim as Menisperniaceas representum um grande papel no veneno indigena, quando o querem fortalecer, isto é, quando deve servir, não só contra quadrupedes, como contra aves. O papel das Piperaceas penso que é duplo, activa a absorpção da curarina, pela sua acção estimulante e impele o escoamento do sangue pela ferida deixada pela frecha, coagulando a fibrina e obliterando os pequenos vasos, porque, sempre que o animal é ferido, noto que immediatamente o sangue

coagula-se e a ferida fecha-se.

O escoamento do sangue diminuiria a acção do veneno, e por isso o indio, com a intelligencia e dom de observação de que é dotado, incluiu no seu preparado plantas cujas propriedades conhece, que lhe dão um veneno com os predicados que deseja, que lhe facilitam a preza viva, com rapidez, si a quer para domesticar ou aprisionar, ou produz a morte, si a quer para alimento.

Vai nisso apenas a vontade, porque si quer o animal vivo, applica o antidoto, que e o chlorareto de sodio, por elle também preparado com diversos vegetaes, e

assim obtem com facilidade os animaes, que tornam-se cherimbabos.

Tanto é pela acção estimulante das Piperaceas que tornam mais violento o seu nirary, e quando este está velho, fazem um cozimento, quasi extracto, das caseas das Otonias ou Arthantes e nelle dissolvem o veneno, que recupera a sua primittiva força, isto é, com rapidez é absorvido e produz os seus lethaes effeitos. Por este processo tornam assim o seu veneno forte os indios Ipurinas, Katauichys, Katauichanas, Tikunas e outros.

Os Lamistos peruanos, em geral, são feitos com strychnos cuja acção é semelhante à de algumas Menispormaceas, cujas reacções chimicas são ás vezes iguaes ou muito semelhantes, pelo que teem a sur acção de entorpecimento ou cataleptisa-

dora untes sobre o systema nervoso do que sobre o systema motor.

O Tikuna brazileiro, pelo contrario, tendo os strychnos que o compoem muita curarina, ataca logo o systema motor, sem fazer paralysar os movimentos do coração, de vindo o effeito das Menispermuesas atacar o nervoso e tambem o cerebro. A acção toda da curarina tem por vehículos os globulos sunguineos que, quanto

VOL. I

O coração do animal que morre cameisalo, ain la depois da morte e de extrahido, pulsa por algum tempo.

mais redondos são, tanto mais rapidamente apresentam os effeitos, chegando a não produzir a morte quando elles são grandes e oblongos, como acontece com certas aves, como os pombos. Dahi vem o Lamisto entorpecer, mas não matar as aves e o fikuna o fazer. Este por um lado ataea o systema motor e por outro o nervoso e nelle actua mais a acção sobre o nervoso, não tendo a curarina o poder de atacar completamente o systema motor, por ser logo eliminado, sendo a sua acção quasi impotente nos globulos oblongos e forte nos redondos.

A absorpção é mais rapida quando o curare tem a addição de certas Menispermiaceas, porque então os principios toxicos das duas plantas actuam simultaneamente. As Menispermiaceas teem um principio amargo toxico e sabemos pelos trabalhos de Mr. Boulay, que certos Cocculos feem alcalis organicos crystallisaveis, entre os quaes existe a pierotoxina e a menispermina, que os professores Orfila e Goupil mostraram a evidencia que tem propriedades toxicas e se filiam ao grupo dos venenos narcoticos-acres, sendo a sua acção physiologica toda cataleptisadora, sobre o systema nervoso e também sobre o cerebro e coração.

Os nirarys do 1º grup) que estabeleci, os Tilomas, todos são um mixto de Strycimos, que por si só causam a morte, com a addição de Cocculos ou Abutas ou Onomospermum, além de outras plantas, que entram mais por superstição, e os Lumistos são feitos só de stryclmos, de Menispermiaceas, ou um mixto, porém cujos strychnos não são ricos de curarina ou mesmo não a teem.

Como se sabe, a pedra de toque para a força do nirary são as aves ou os batra-ceos, porque si estes não foram mortos é signal que o veneno é fraco, isto é, só tem na sua composição strychnos, que não actuam sobre os globulos oblongos das aves ou é feito de strychnos cujas propriedades são semelhantes quasi á das Menispermiaceas. São os que se consideram falsos.

A cerca da acção dos nirarys sobre os globulos sanguineos tenho um trabalho, que mais tarde publicarei, no qual minuciosamente me occupo do assumpto, mostrando

que a acção do curare é toda produzida pela decomposição do sangue.

A acção do Onomospermum e da Abuta tive occasião de estudar, empregando nas minhas experiencias os extractos das cascas, cujas reacções são identicas à de alguns strychnos, como as dos S. Manioensis, papilosus, e as dos curares do

Rio Jea, dos Mayurunas, de Itakoahi e do Tikuna, peruano.

Empregado o curare como ja tem sido por varios medicos, na Europa, principalmente pelos Drs. Leouville e Voisin, na sua clinica da Bicetre, contra o tetane, com resulfados vantajosos, é de meu dever apresentar estes esclarecimentos, para por de sobreaviso aquelles que o empregarem, por não serem a energia e as qualidades as mesmas.

Conforme a especie de curare assim será o resultado, podendo ser favoraveis

em uns casos e fataes em outros.

Cumpre que, obtendo-se bons resultados com um, seja este chimicamente comparado com outro, que se queira applicar, para ver si as reacções são as mesmas, e no caso contrario ser rejeitado. A forma da vasilha tambem não serve de guia, porque os falsificadores aproveitam-se do vasilhame verdadeiro, já servido, para o encher de substancia diversa e passal-a assun as mãos de outras tribus, das quaes o viajante a obtem crente de que é legitima.

Legitimos são comtudo os verdadeiros Tikuna, kamaraina, Lamisto, Tinya kino apezar de terem propriedades diversas, porém de todos elles existem falsificações

contra as quaes o medico deve estar previnido.

A proposito corre-me o dever de destruir uma falsa informação, que levou o illustre Sr. Carlos Morron a dizer, nos Annalles de la Societé d'Agriculture et de hotanique de Cand, que o uirary da Demerara, que é o mesmo brazileiro, como ve-remos: « e'est un jus préparè avec les Catasetum, mais on ne dit pas si le suc des Orchidées y entre seul », affirmação esta que foi aceita pelo Sr. E. de Puydt, que a repete na sua obra intitulada Les Orchidées.

Os Cataseturs não teem propriedade alguma toxica, e o gluten que deitam os seus grossos pseudobulbos, quando cortados, e tão innocente e util que outr'ora, e ainda hoje, no interior de algumas provincias, os sapateiros e os violeiros, ser-

vem-se delle, em vez de colla, nos misteres de sua arte.

As orchideas, tão procuradas pela belleza e exquisitice de suas flores, são tão innocentes que até hoje o indio, que da applicação medicinal a todas as plantas, ainda não descobriu nellas virtude alguma.

O uirary ou curare é o extracto de um strychnos, e nada mais.

Dos differentes strychnos nasce a energia dos differentes preparados, energia não so devida a especie como ao local em que crescem ; argilloso secco, argiloso humido e silicoso humido. Pareceu-me a principio que a disposição das ifores em corymbos terminaes ou axilares, a forma das flores, principalmente las coroctas, que deu logar às secções estabelecidas no genero, influissem; mas tive occasião de verificar que isso se não dá.

As plantas da secção *Rochamon*, por exemplo, não dão uma só reacção; ora dão 2º, ora do 3º, e mesmo do 4º grupo, tudo no tempo da floresc acia, devido ao local em que vegetam. As secções, pois, do genero teem especies, que, segundo a

natureza do terreno, não se filiam a um só grupo.

E' admiravel como, produzindo todos os uirarys os mesmos symptomas de envenamento, com mais ou menos intensidade, isto é, atacando s'impre, pelos glo elos scientivos. O systema motor, os do grupo 4º e 5º não deem as reaccões azidevioleta que caracterisam a curarina, mas sim vordes e pardas, quan lo alta mos pelo mesmo reagente, mas mesmas con lições. As reacções côr de cufe, purdo escura, que passa ao amarello e depois ao verde indicam presença de iguactiva, como a vermelha de sangue, antes de passor ao amarello cór de canario em que se transformam as reacções do 1º grupo com o acido sulphurico e o bichromato de potas a parece indicar a presença de bracino: desta vem talvez alguns curares produzivem legiras contrações tetanicas e vomitos.

Em geral os Strychnos da secção Lomiptora conteem maior quantidade de la a-zurina, do que de cararina, como os do la grupo conteem brucina. No 3º e 4 zrupos predomina um alcaloide cuja reacção com os acidos azotico e sulphurico, com o tichromato de potassa produz immediatamente uma bella cor verde, as vezes de esmeralda, que passa depois a mais claro ou mais escuro, segundo a especie.

Sendo um producto ás vezes composto, é difficil no uirary indigena obterem-se puras as reacções que caracterisam os differentes alcaloides, pelo que se não pede também affirmar ser elle composto de uma só especie veget d. No do uso propuo

dos Mahacus, entram duas especies, uma do 1º e outra do 3º grupo.

Pelo quadro que apresento ver-se-ha que incluidos nos differentes grupos, existem 44 preparados cada um com a sua reacção propria, differençando uns dos outros pela gradação da cor. Salvo influencia de outra planta, é de crer que entrem na sua composição mais de trinta especies vegetaes, empregadas segundo o local, vindo dahi a differença de energia e o se ter vulgarisado, sem razão, haver uma especie para a caça e outra para a guerra.

Todas as tribus aqui apresentadas conhecem o fallado uirary, mas servenu-se tambem alem do proprio, do dos Tikunas, por ser mais forte do que os que prepa-

ram com as plantas que possuem.

Informações a esse respeito me teem sido dadas por indios, com que tenho lidado,

e que pelo seu procedimento são dignos de fé.

Secretamente, à minha vista, teem elles preparado o seu veneno, e pelo seu pro-

cesso o tenho fabricado com as plantas que tenho colhido.

Deixo de fazer outras observações sobre o veneno produzido pelos strychnos irazileiros, porque delle largamente trato em outro trabalho em que especialmente me occupo tambem com o seu antidoto, o chlorureto de sodium. Muito debatida foi a questão do antagonismo das substancias, quan lo em 1878 eu me apresentei provando praticamente, em reuniões publicas, e em conferencias, que o individuo curarisado, logo que fosse tratado pelo chlorureto de sodio, escapara da norte.

Tomaram parte nella, além de varios medicos distinctos, a Escola de Medicina, a Imperial Academia de Medicina e a Sociedade Medica e como não me permitta este local tratar do assumpto, termino estas ligeiras observações com o que diz na sua Botonica geral e medica, quando trata dos steychnos, o illustrado conselheiro Caminhoà, testemunha ocular de muitas experiencias que fiz. Diz elle à pag. 3709: « Em nossa presença as experiencias feitas em varios porquinhos da India em casa do mesmo Sr. Barbosa Rodrigues e em presença do professor de toxicologia da Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro, o Dr. Souza Lima, os casos de cura foram admiraveis e sem excepção! »

O illustrado medico Dr. Affonso Pereira Pinheiro, tambem, na sessão publica de 1 de Setembro de 1878, presidida pelo Sr. Dr. Barão de Ibituruna, pediu que fosse inserida na acta da mesma sessão a seguinte declaração, que fez por escripto:

« Tendo assistido, em Pariz, no Collegio de França, ás experiencias feitas com o curare pelo Dr. Claude Bernard, e tendo ouvido dizer áquelle eximio physiologista que ainda não conhecia o antidoto do terrivel veneno, foi com o maior prazer e a mais profunda satisfação que assisti hoje ás experiencias feitas pelo meu intelligente conterrance o Ilim. Sr. Dr. Barbosa Rodrigues, pois vi desapparece-

rem todos os phenomenos toxicos, quando, a tempo, combatidos por meio de chlo-

rureto de sodium. »

Devo aqui observar que existe a crença, na Europa, de que os curares que vão do Amazonas são dos indios Mundurukus. E inteiramente infundada. Os indios Mundurukus são habitantes do rio Tapajós, no Pará, e não usam nem nunca usaram o uirary. Não só Germain de Saint-Pierre, no seu Diccionario de botanica, como outros, o tem dito, creio que bas ados em falsas informações do Pará. Outr'ora a Provincia do Amazonas estava unida à do Pará, e no seu mercado quasi que todos os productos indigenas que decajam do Alto Amazonas tiguaram como sendo todos os productos indigenas que desciam do Alto Amazonas figuravam como sendo de procedencia dos Mundurukus, por constituirem estes a maior tribu do baixo Amazonas e ser a que muis serviços presta. Os unicos indios que usam o curare são do Alto Amazonas, da região que constitue desde 1852 a Provincia do Amazonas, pelo que o que tem sido usado na Europa nunca foi originario do Pará, e sim exportado do seu mercado, como producto commercial, importado do Alto Amazonas. Dou aqui a traducção litteral de uma lenda, complemento a este trabalho, qual os

indios me referiram em tupy, denominando:

O Uirary

Contam que antigamente os velhos quando caçavam, viam os gaviões, antes de irem buscar as prezas, arranhar a arvore do veneno e, indo buscal-as, rapidamente as matavam. Os velhos então experimentaram; rasparam a casca da arvore e esfregaram na ponta das flechas.

Depois disso rapidamente embebedavam a caça que frechavam.

Disseram elles:

- Será bom, talvez, fazer ferver para engrossar; fizeram ferver e, experimentando, com mais rapidez embriagavam a preza. Fizeram depois ferver mais, coaram no turury e ficou hom para elles.

ordo ASCLEPIADACE & Lindl.

Sub brib. ASCLEPIADEAE R. R.

Tribu ANOPHORE Tourn.

Gen. ELCOMARHIZA Barb. Rod.

Calyx 5- partitus, eglandolosus. Corolla urceolata, profunde fissa, intus ad basi fissuræ læviter velutinis incurvis. Corona staminea inter se libera, phyllis a basi dilatatis intus bituberculosis apice incurvis, gynostemium crasse stipitatum superantia. Antherae cochleariformae lateraliter cartilaginae. Stigma convexum sub papillosum. Pollinia erecta parva basi attenuata, caudiculis gracilibus horisontalibus, retinaculis lineari-lanceolatis patentibus.

Frutices scandentes, glabrescentes; foliis oppositis crassis ellipticis v. lanceoalis, cymis axillaribus, floribus parvis inconspicuis.

Especie unica

scandente lignoso ab initio viridi deinde fulvo glandulis sparsi, foliis oblongis v. lanceolatis acutis petiolatis carnosis; pedunculo petiolum duplo majore, cyma bina umbellata densiflora, pedicellis gracilibus; calveis profunde fissis, sepalis lineari-lanceolatis acutis; corollae carnae tubo lobis minore, lobis lato ellipticis emarginatis concavis erectis incurvis; coronae phyllis carnosis; antheris dorso carnoso supra stigma inflexis polliniis erectis parallelis.

Tabula nostra VI.

Frutex volubilis. Ramuli virides. Folia 0, 10-0, 14×0, 35-1055. lg. inferiora majora, petiolo 0, 015-0, 25 lg. supra plano subtus subrotundo. Flores 7-9 contemporanei. Pedicelli cylindracei 0, 010-0, 012 lg. incurvi. Calycis lobis 0,002×0. 001 lg. Corolla tubo 0, 002 lg., lobis 0, 003×0, 003 lg. Folliculi mihi ignoti.

HAB. in Rio Negro, ad igarapė Taruma uaçu. Indii vocant Kumakaa, v. Gumacaa. Flor. Apr.

Obs.—Entre as plantas communs do valle amazonico, pelo seu emprego na medicina cascira e como amavio, figura em logar distincto a de que me occupo, conhecida, não só na Provincia do Pará como na do Amazonas, pelo nome indigena de Kumaha, Kumahaá ou Cumacá.

Toda a planta é leitosa, e das raizes tuberculosas se extrahe uma linda fecula, empregada vantajosamente, tal qual se obtem, no curativo de ulceras e feridas.

E' muito preconisada contra o pterigio, engrossamento da conjunctiva, ordinariamente no canto interno do olho, pelo que ultimamente o distincto pharmaceutico
o Sr. Abel de Araujo preparou a Camacaina, que emprega com vantagens nessa
affecção. Em pequenos vidros, bem acondicionadas em uma elegante caixinha, é
vendido o medicamento pelo mesmo pharmaceutico, na sua pharmacia à Rua de
S. Matheus n. 14, na cidade de Belém do Grão Pará. Os resultados obtidos são
magnificos, pelo que o seu emprego é aconselhado pelos medicos.
Se pare este lado à precurada muito mais o à rela cente supersticio a que

Se por este lado é procurada, muito mais o é pela gente supersticiosa, que acre lita que toda a planta tem virtudes sobrenaturaes: assim o juiz que assignar ama sentença com tinta que tiver em dissolução a fecula do Kumacaá, nunca a dará contraria ao réo: aquelle que pelo coração quizer ter preso outro, ou receber sem negativa, um favor escreverá com a mesma tinta: a mulher ou homem cuja roupa for gomunda com o mesma fecula, tornar-se-ha constante o extremoso amante; as moças que entre os cabellos esconderem uma folha da planta, terão o poder de se mestrar sempre lindas, embora sejam feias, e assim muitas outras crenças que tornam notavel e procurada a planta, não fallando ainda na virtude que tem o leite para curar belides.

Desde 1872 conhecia a planta, sem a poder classificar, por me faltarem para isso os orgãos re; roductores, que nunca, por mais esforços que fizesse, pude vêr; entretanto em fins de novembro de 1884, tivo a felicidade de encontrar florido um bello exemplar que forneceu-me os elementos de que resultou a presente noticia. Procurando os generos conhecidos, pelos trabalhos de De Candolle, Robert Brown, Endlicher, Decaisne, Walpers, Bentham e Hooker, o que pudesse caracterisar a planta em questão, com nenhum delles pude identifical-a, e, posto que possa estar em algum trabalho mais moderno, comtudo não trepido consideral-a como especie typica de um novo genero.

A ordem das Asclepiadaceas de Lindley, ontrora incluida entre as Apociaaceas, esteve dividida em 5 tribus, por todos que della se occuparam, porém os sabios Bentham e Hooker, em 1876, nos seus Genera Plantarem, tantas vezes por mim citado, accrescentaram mais duas; a das Marsdenicas e a das Coropegieus, estando pois a especie de que trato naquella tribu ou na das Gonolobeas de R. Brown. E' uma linda trepadeira cujas flóres não arometicas, tornam-se notaveis, não pelo seu tamanho e brilho, pois que são pequenas, de uma côr de carne arroxada, mas pelo seu agrupamento sempre em duas umbollas formando um cymos corpioide, tendo cada umbella, invariavelmente, 7 a 9 flòres.
O nome generico que proponho, Elcomarhiza, é derivado de Elcoma, a ulcera, a

ferida, e rhizos a raiz, por serem empregadas as raizes medicinalmente contra as

chagas, ulceras e outras feridas de máo caracter.

Estavam estas notas escriptas quando me veio às mãos a monographia do Dr. Eugenio Fournier, publicada em 1855 na Flora Brasiliensis, que veio confirmar ter en razão, quando, como genero novo, considerava o Kumaka i. O Dr. Fournier inclue todas as especies brazileiras na sub ordem das Asclepiadeas verdadeiras e divide-a em tribus com oito subtribus, caracterisando aquellas —as pollinias em relação aos estigmas. Divide em Cotophoreas, ou as que tem as pollinias pendentes sob o estigma: em Hypophoreas, as de pollinias e caudiculas horisontaes em roda do stigma, e, em Anophoreas, as que teem as pollinias erectas, com as caudiculas sobre os estigmas, A esta ultima pertence, portanto, a especie que descrevi, não sendo ella nenhuma das descriptas nos seis generos que compõem a tribu, incluindo mesmo os novos por elle creados.

Ordo BIGNONIACE Æ Endl.

Tribu BIGNONIEAE

Gen. LEUCOCALANTHA Barb. Rod.

Caly, cupuliformis, truncatus, læviter dentatus, scissus, glandulæ adspersus. Corollæ tubus gracilis, teres, elongatus, extus ad apicem glandulosus, limbo 5 - partito, lobis subæqualibus, ellipticis, obtusis, anteriore majore, corrugato. Stamina 4, inclusa, fertilia didynama, quinto sterili, ad medium tubo inserta; filamenta basi nuda; anthere loculis divaricatis. Discus carnosus, subrotundus, gynobasicus, glaberrimus. Ovarium cylindricum, pilosum. Stylus cylindraceus, filiformis, pilosus. Stigma billamellatum, lobis dilalatis obtusis intra papillosis. Capsula siliquæformis, acuta, compressa, linearis, elongata, lævis, glandulosa, septo valvis parallelo. Semina plana, transversa, utrinque alata; alis sobrotundis, translucidis, a latere seminis productis; hylus prominens, brevis, cordiformis. Embryo complanatus; cotyledones basi et apice cordatæ.

Frutices scandentes. Rami teretes ad nodos glandulosi. Folia opposita, bifoliala, cum cirrho simplici intermedio. Foliola elliptica, margine integra, venis subtus prominentes. Inflorescentia terminalis in racemis multifloribus; floribus caducis, albis.

Especie unica

Leucocalantha aromatica (Barb. Rod. l. cit. n. 633), ramis teretibus ad nodos glandulæ utrinque numerosissimis tectis, lævis cylindraceis violaceis; foliolis ellipticis v. oblongo-lanceolatis obtuse acutis nitentibus petiolatis; racemis foliis majoribus multifloribus, bi-trifloribus oppositis; corolla intus minuté velutina.

Tabula nostra VII.

Rami flexuosi, supra arbores scandenti, adulti nodosi, longitudinaliter argutė striati, grisei. Folia coriacea penninervia, nervis secundariis ex utroque latere nervi medii 5-6, expansa, 0, m090-0, m110 \times 0, m050 - 0, m055 lg; petiolus cylindraceus, 0, m02 - 0, m03 lg; petiolus divaricatus, cylindraceus, 0, m012 - 0, m015 lg. Caly = 0, m(10 - 0), $m(015 \times 0)$, m(005 - 0), $m(006 \log 1)$. Corolla 0, m(10)Ig., lolis $0, m025 - 0, m030 \times 0, m012 - 0, m025$, tubo $0, m007 \times 1000$ 0, m004 lg. Stamen in medio corollae insertum, 0, m023 — 0, m030 lg., sterile subulatum, brevissimum. Antheræ apice in connecctivum elongatæ subtriangulatum recurvum. Capsula 0, m60 -0, m80 \times 0, m02 lg., mucronata. Semina 0, m014 \times 0, m024, ala flavescentia, membranacea, 0, m008 lg. apice subrotunda, integra.

HAB. in capoeiras prope Manaos, in Rio Negro, Prov. Amazonas.

Flor Jul.

Obs. - Entre as plantas que cobrem as margens do Rio Amazonas, as que mais o enfeitam, dando-lhe às vezes aspecto phantastico, são as Bignoniace as, que tre ando pelos madeiros seccos, cobrindo a copa das arvores, ou cahindo sobre as ribanceiras, formam columnatas, arcos, ogivas, caramanehões de formas caprichosas, tudo esmaltado de flores brancas, amarellas e carmezins que embalsamam a sombra que produzem. Para essa construcção exquisita, tecem as especies com seus imnumeros cipós a entrada das florestas, em que não penetra o homem sinão à mão armada, para destruir a rede immensa que se farma.

São essas as gigantes da familia, porque outras não dotadas pela natureza de grande desenvolvimento, apparecem pelas culturas abandonadas e pelas capoeiras que depois se formam.

As especies, de que me occupo aqui, pertencem à duas divisões: uma é das florestas das barrancas do Rio Negro e outras das capoeiras do interior de suas margens.

A primeira é, para mim, um genero novo, que se distingue de todos os que

ate hoje conheço.

As flores que pelo comprimento e forma do tubo e do limbo à primeira vista se parecem com as de algumas Apocynaceas e Rubiaceas, apenas pelo tubo se approximam entre os Bignoniaceas, do Millingtonia do Linneo filho. Não é comtudo so esse característico que se nota; outros muitos, como veremos, se apresentam, que, me levam a considerar a especie como typo de um novo genero.

As Bignoniaceas que Linneo e Adanson incluiram na sua ordem das Personate, só em 1789 teve os generos, que andavam diversamente distribuidos, reunidos em um centro, que constituiu a ordem das *Bignoniaceas* estabelecida por Lourenço de Jussieu, porém cujos limites não foram definidos. Coube essa gloria em 1810 ao illustre Robert Brown, secundado em 1830 pelo Dr. John Lindley.

Em 1837 Jorge Don, na Inglaterra, e W. Bojer, na França, quasi ao mesmo tempo, sem que um tivesse conhecimento dos trabilhos de outro, fizeram appareceir seus estudos, com pontos de contacto, ambos molificando as classificações anteriores. N'esse mesmo tempo trabalhava também Endlicher, e só em 1840 apresentou a sua nova classificação, que foi em 1845 seguida d'outra de De Candolle, que resumia tudo quando até então se sabia, comprehendendo mesmo os estudos de Barttling, Kunth, Fenzal e Reichenbuch. De 1850 a 1852, M. Brogniart, John Miers e Seemann, publicaram diversos estudos, porém, a ultima monographia foi a que em 1864 publicou o Dr. Eluardo Bureau. De então para ca um ou outro artigo do mesmo Bureau, a descripção de uma ou outra especie tem apparecido, porém nenhuma monographia moderna existo que me conste.

O trabalho, aprilionadata de 1876; é o de Benthan e Hooker, incluido nos seus Genero Plantarum. As especies brazileiras que existem foram colhidas pelos botanicos viajantes Martius, St. Hilaire, Weddell e Sprace, e tolas essas estão

descriptas.

Modernamente muito se devem ter augmentado os herbarios europeus, não só pelas especies que possam ter ido desgarradas em algum herbario, como pelas collecções que enviaram o pharmaceutico Corret de Mello 1 (espécies de São Paulo) e o meu finado amigo Dr. André Regnetl 2 (especies de Minus) que tantos e tão valiosos serviços prestaram à sciencia sobre a flora do Sul. Grandes contribuições houve, devidas ao zelo desses benemeritos, por m da flora do Norte não me consta que houvesse um só. Biseado nos trabalhos que existem até 1883, épo a em que Hooker publicou o seu Addenda ao Genera Plantaram, aqui dou como novas as especies acima descriptas, passando a fazer sobre ellas algumas considerações.

() genero Leucoculantha è notavel por affastar-se da regra quasi g ral; todo o tubo è completamente glabro internamente, mesmo na base dos estames e sua inserção, o que ainda se não notou, que me conste, emquanto que externamente é todo pubescente. Em geral é na face inferior das folhas juato às proximidades da nervura média, sobre o calice, e poucas vezes sobre a haste, bracteas, corolla, ovario e frueto, que se apresentam as glandulas, porém no genero aqui descripto é na parte interna do peciolo primario que ellas se agrupam, e na parte externa da corolla, isto é, no apice do tubo e na base das divisões da corolla, formando dous

grupos parallelos, aos lados do feixe vascular central.

¹ Joaquim Corrêa de Mello, que especialmente se occupo i das Bignoniaccas, nasceu em S. Paulo em 10 de abril de 1816. Era filho do capitão Fortunato Corrêa de Mello, brazileiro adoptivo. Recebeu o diploma de pharmaceutico en 1836, e morreu em \$1 de setembro de 1876. Era membro da Real Sociedade Botanica de Edimburgo e da British Pharmace itical Conference de Londres. Pelos seus trabalhos obteve duas medalhas de prata, uma do Jardim de S. Petersburgo e outra da Sociedade d'Horticultura de França.

² O Dr. André Frederico Regnell, medico notavel e botanico distinctissimo, a quem as provincias de S. Paulo e Minas Geraes devem o descobrimento de centenas de especies da sua flora, era natural da Succia, donde veio para o Brazil em 1843, em procura de um clima saudavel que lha desse a vida, que uma tuberculose rebelde la minando. Pobre, para ter meios de viver, chegando ao Rio de Janeiro, para clinicar, defendeu these em latim, na Escola de Medicina, e tão brilhanta foi a sua defeza que se lhe offereceu depois uma das cadeiras da mesma escola. Não convindo á sua saúde a demora no Rio de Janeiro, a expensas do Consul sueco, em S. Pauto, o Dr. Westin, partiu para a'm e depois para Caldas. em Minas Geraes, fixando nessa cidade sua residencia. Fallec u em 12 de setembro de 1884, na idade de 82 annos. Para chegar a essa idade passou as maioros privações, vivendo sempre em rigorosa dieta, não bebendo sinão agua morna. Estudou os meios de conservar uma temperatura uniforme no corpo, embora o frio fosse intenso ou o calor abrazador, por meio de roupas de linho, algodão ou la, e de ventiladores na casa. Comsigo sempre trazir um thermometro e um barometro, que constantemento observava, obrigando-o a vestir-se ou despir-se, e a abrir ou fechar as janellas e ventiladores, etc. Seria longo biographar aqui a sua vida passada obscuramente ao servico do Brazil. Como medico deixou um vacuo, e como botanico descobriu centenas de plantas das quaes a maior parte perpetuam o seu nome, homenagem que lhe foi prestada por varios sabios seus amigos e monographos distinctos. Nos herbarios das Universidades de Stockolmo e de Upsala estão as suas plantas. Como medico grangeou uma immensa fortuna, que em parte empregou em beneficio da sciencia e do Brazil. A expensas suas fundou uma Universidade em Upsala, que tem o nome de Regnellia, tendo um fundo de 200:0035 para á custa dos juros virem botanicos success explorar o Brazil. A' casta desse peculio ja vieram ao Brazil os Drs. Hjalmar Mosen e Salomon Henchen Cumpro aqui um dever de confrade e de amigo, patenteando, posto que ligeiramente, os serviços que ao Brazil prestou esse modesto benemerito da humanidade e da sciencia.

o tulo è extremamente longo e perfeitamente cylindrico, até a divisão do limbo onde apenas se alarga um pouco, occultando completamente os estames.

As antheras uniloculares tem a sua dehiscencia antes da anthese da fiòr e deixam

cahir pelo tubo o pollen, cuja forma aqui represento.

As flores são aromaticas e de um branco de leite. Apezar da inflorescencia ser em panicula, apenas desabrocham uma ou duas flores pela madrugada, não se conservando mais do que 6 horas. As corollas são extraordinariamente caducas. O nome scientífico que proponho é derivado de leucos, branca, calos, bella, e valhos, flor.

Gen. OSMHYDROPHORA Barb, Rod.

Calyst tubulosus, anticė glandulosus, brevissime bidentatus, lateraliter pauci fissus. Corollae tubus longissimus, cylindraceus, arcuatus, apice in fauce paulo ampliatus: limbus 2— labiatus, labio postico majore breviter bilobo antico trilobo. Stamina. 4 didynama, filamentis contortis glabris, infra medium tubum affixa, exserta; slamen quintum sterile hamiforme, antheræ, loculis oblongis linearibusve divaricatis. Discus carnosus, crassus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta 2— seriata. Stylus filiformis, glaber, exsertus; stigma bilamellatum. Capsula ignota.

Frutices alle scandentes, glabri. Folia opposita, bifoliata v. sapius folioli terminali in cirrhum simplicem mutato, foliolis petiolulatis integerrimis. Flores magni, albi, speciosi, ad apicis ramorum racemosi.

Obs. — Entre as Bignoniaceas Amazonenses destaca-se, pelo tamanho e pela forma da flor, esta de que me occupo, que me parece pertencer a um genero inteiramente novo, pelo caracteres que a separam de todos os que são conhecidos.

As flores são munidas de um longo tubo, tres vezes maior do que os lobulos da corolla, tendo de notavel uma circumstancia que a affasta do geral de todas as Biguoniaceas. As flores desta familia, quer aquellas cujas corollas são campamiladas, quer as que são munidas de um tubo, sempre os lobulos que formam o labio posterior são menores do que os do anterior; entretanto nas flores desta esfecie o labio é muito mais longo. Entre os generos de corolla unida de tubo cylindrico e longo, mencionados não só por De Candolle. Bureau, Benthan e Hooker com nenhum se identifica, pelo que proponho para o genero, da especie que caracterisei, o nome de Osmhydrophora, de Osmi, cheiro, aroma, hydro, agua, e phoras, trazer, allusão ao liquido que sahe dos caules quando cortados, cujo aroma se assemelha muito ao das amendoas amargas.

Osmbydrophora nocturna (Barb. Rod. t. cit. n. 38), ramis teretibus ad nodos eglandulosis lævis cylindraceis viridis; foliis bifoliatis cum cirrho intermedio foliolis triplinerviis ellipticis acutis supra nitentibus petiolulatis; racemis terminalibus.

Tabula nostra VIII e IX.

Alte scandens. Rami flexuosi, virenti, adulti fuscescenti, longitudinaliter striati. Folia bifoliata cum cirrho simplici sepe caduco: petiolus 0, 104—0, 106 lg., cylindricus: petiolulus 0, 105—0, 106 lg., foliola elliptica, acuta, basi subrotundo-retusa, triplinervia, nervsi Vol. 1

secundariis penninerviis, subtus prominentibus. Inflorescentia laxa, pauciflora, terminalis, 5—10—florae. Flos 0, m11—0, m14 le. Caly.n 0, m01 lg. Corolla alba; lobis patentibus, subovatis, obtusis prope basin glandulosis. Stamina 0 m, 10 lg. infra medium tubum inserta; sterile minutissimum; antherae lobulis lanceolatis, acutis, divaricatis. Discus subannuliformis, minimus. Ovarium longe, conicum, lateraliter subsulcatum. Ovu/a in utroque loculo biseriata. Stylus filiformis. Fructus ignotus.

HAB. in silvis primavis ad Rio Purus et in locis arvensis ad Manaos Prov. Amaz. Flor. Febr.

Obs. - De longa data conheço esta planta, empregada pelos naturaes, como parte componente dos vegetaes que entram nos perfumes que fazem os tapuyos para aromatisar os banhos, e os pos que preparam para a roupa. As flores, e principal-mente os cipos, teem um aroma forte e muito semelhante ao das amendoas amargas exudando os caules um liquido alvo e transparente, com o mesmo cheiro, que tambem é empregado para aromatis er os cabellos. Vulgarmente é no Amazon es conhecida esta planta por Korimbo da matta, que se não deve confundir com o korimbo uaça, do Pará, conhecido ahi tambem por Canellade yakamim, que é uma Piperacea do genero Arthante, nem tão pouco com o cipo Korimbo, ou (lipo payo que é uma Ipomoca, cujas folhas tem o mesmo aroma do da seiva da especie de que me occupo. Cresce extraordinariamente esta planta, chegando a cobrir litteralmente grandes arvores, que desapparecem sob as suas folhas, e torna completamente fechado o espaço. E' uma das plantas que Linneo denominou nocturnas, pela circumstancia das flores desabrocharem só à noite. Esta circumstancia levou-me a não poder classificar esta especie por espaço de tres annos, apezar do maior cuidado que tinha em visitar sempre um magnifico pe existente em Manãos, no sitio Cachanga. As corollas das flores são extremamente caducas, abrem à noite e logo depois de raiar o dia despegam-se e cahem, ficando occultas entre a densa folhagem, apparecendo uma ou outra por terra sempre roida pelos insectos, que se apossam logo dellas, atrahidos pelo aroma.

Dà além disso muito poucas flòres, que nos racemos se abrem umas após outras. São de um branco puro, na anthese; porém logo que estão para cahir tomam uma côr levemente amarellada ou de marfim velho. Mui raro é encontrarem-se glandulas nas corollas das flòres desta familia, quando entretanto, é vulgar vêl-o sobre o calyce; apezar disso a especie que aqui deservo, como a Leucocalantha aromatica de que já me occupei, torna-se notavel pela sua presença. Pouco acima da abertura dos lobulos do labio interior, desta especie, cada um destos tem dous grupos alongados de glandulas do lado externo, que terminam os quatro feixes de vasos que percorrem o parenchyma de todo o tubo da corolla.

Os lobulos do labio posterior tem a fenda que os divide só até ao meio do comprimento das dos outros; por essa razão os grupos de glandulas são abaixo da abertura

no mesmo cyclo dos outros.

Semelhantes a estes grupos são também os quatro que ornam a parte anterior do calyee.

Gen. TYNANTHUS Miers.

Syn. SCHISOPSIS Bureau.

Tynanthus igneus (Barb. Rod. loc. cit. n. 662) foliolis cinereis velutinis elipticis; inflorescontia longé paniculata, axibus pubescentibus; calvee cylindraceo v. obconico quinque dentato, dentibus excurrentibus velutino; tubus corniculatus extus velutinus; petalis lineari-lanceolatis acutissimis, utrinque velutinis.

Tabula nostra X.

Rumi teretes. Folia 3-foliata v. cum cirrho intermedio foliolis longiore; petioli petiolulique laterales pubescenti, cylindracei; foliola elliptica, acuta, basi subrotunda, penninervia, nervis secundariis obliquis cum costa subtus prominentibus, utrinque grisco velutina tardé glabescentia; cirrhus filiformis, apice uncinatis ad basi griseo velutinis, lignosus. Inflorescentia terminalis et axillaris, laxa, paniculata, folio plerumque multo longiores, axibus gracilibus griseo velutinis, secundariis angulo recto patentibus v. divaricatus. Calyx 0, m006-0, m007 Ig. Corolla ignea, extus velutina, labii inferioris lobi lineari-lanceolati, acutissimi, recurvi, lobis superioribus ad basin connatis, erectis, apice recurvis; tubus intus infraque staminum insertionem pubescens. Stamina 0, m012 a basi corollæ inserta, fertilium filamenta paulo arcuata glabra; antheræ loculis oblongis, divaricatis. Ovarium cylindraceum, basi incrassatum, glabrum; stylus glabrus; stigma lamellis lanceolatis, acutis. Fructus silique formis, glabris, nitentibus, 0, m00×0, m015 lg.

HAB. in locis arvensis ad ripas Rio Negro prope Manaos, prov. Amaz. Flor. Aug. Sept.

Obs.— O genero Tynanthus foi estabelecido em 1863 por Miers, em uma memoria, hoje rara, que publicou nos Proceedings of the Royal Horticulture Society of London¹, tratando das plantas encontradas por M. Weir. Mais tarde, em 1865, Eduardo Bureau, no quinto volume da Adansonia, não tendo conhecimento dos trabalhos do botanico inglez, estabeleceu o genero Schisopsis, no qual reuniu sete especies, que descreveu. Avisado por um artigo de Seeman, publicado no Journal of Botang, tendo conhecimento da memoria de Miers, foi o primeiro a respeitar o seu trabalho e no volume 8º da Adansonia, de 1868, à pags. 273, passou todas as especies do seu Schisopsis para o Tynanthus, conservando os mesmos nomes específicos que o primeiro havia dado. Até 1876, época em que Hooker publicou a parte dos seus Genera, que comprehende os desta ordem, sómente as mesmas sete especies eram conhecidas, porém como desta data ao presente tenham decorrido dez annos, é provavel que o seu numero se tenha augmentado, porém, como esteja eu no caso do Professor Bureau, isto é, não conhecendo trabalho algum que noticie novas especies, arrisco-me a dar a presente como nova quando possa ser já conhecida. Em todo o caso nunca será trabalho perdido, porque com isso aproveitará a parte geographica da botanica. A inflorescencia fórma grandes paniculas, desabrochando, entretanto 2-4 flóres apenas, de um bello amarello gemma d'ovo, ou cor de fogo. As corollas são muito caducas e não duram mais de 12 horas, e com o mais leve movimento na planta ellas se despegam. Não são aromaticas, mas pela cór e numero das flóres e do acinzentado das folhas, tornam se muito recommendaveis, como plantas ornamentaes, para grades, caramanchões e alpendres de jardins.

Gen. BIGNONIA Linn.

1. Bignonia platidactyla (Barb. Rod loc. cit n. 670) scandens, glabra, foliis 3—foliolatis v. 2—foliolatis cirrhosis: cirrho diviso apice divisionis glanduligero; foliolis ellipticis-subcordatis subtus velutinis marginibus laevibus v. latė-serratis; racemis

⁴ HI, n. V. 1853, pag. 179,

vexillaris multifloris, calyce longo longe-obconico obtuse-tridentato tubo corollae longitudine demidio minore postice carinato.

Tabula nostra XI.

Arbuscula scandens ramosa. Rami tenui rufescenti, glabri, juniores cum petiolis petiolulis læviter pubescentibus. Folia alia trifoliata, alia bifoliata chirrifera, cirro diviso cum glandulis qui ab arboribus adhærescunt. Petiolo subcylindrico, velutino, 0, m015 lg.; petiolulus lateralibus cylindraceus velutinis, 0, 1020-0, 1025 lg., medius minore, in cirrho bi-trichotomo divisus, foliolis minore. Foliola acuta v. acuminata utrinque velutina, 0, 1050-0, 1070×0, 1045 -0.^m040 lg. Racemo axillari, laxo, 14-16 florae, folio majore. Flos 0, "00-0." 11 lg. Calya membranaceus, laviter velutinus, 0, m035-0, m045 lg. et 0, m011 in diam. Corolla longe infundibuliformis, tubo ad medium cylindrico a basi dilatato, superne campanulato compressso antice extus longitudinaliter bi-sulcata, intus ima stamina pilosa, lobis magnis, subrenifsrmis, interdum emarginatis convexis, recurvis, subcrispifoliatis. Stamina infra medio tubo inserta; fertilium filamenta arcuata, a basi complanata, contorta, glabra; sterile breve, filiforme, apice plus minus dilatato. Discus carnosus, anuliformis. Ocarium evlindraceum, arcuatum pilosum. Ovula in utroque loculo 1—seriata. Stylus erectus, glaber. Stigma rhomboidale, angulis lateralibus obtusis, superiore acuto, lamellis intus pubescentibus. Fructus $0, m60 \times 0, 0m12$ lg. siliquæformis, complanatus, novellis laeviter pubescentibus, basi acutis, apice acutis; valvae dorso norvo medio angusto prominenti percurso. Semina 0, m009×0, m006; ala tenuissima, albescenti, pellucida, obtusa.

IIAB. in locis arvensis prope Manaos, olim Barra do Rio Negro, in Prov. Amaz. Flor. in mense quintili.

Obs.—Entre as numerosas especies de differentes generos, que representam a familia das Bignoniaceas, no Amazonas, distingue-se a que acima descrevo, propria dos logares cultivados e que em geral orna as cercas de madeira e as arvores seccas.

E' muito notavel esta especie, não por suas bellas flóres amarellas lavadas de carmim, na parte interna do tubo, mas pela singularidade de transformar-se o foliolo central, dos tres que compõe cada folha, não em cirrho ou gavinha, como se dá communmente, ou em garras ou unhas, como acontece na Bignonia inquis, Linn., pelo que tem esta no Sul o nome Unhas de guto (1), mas por se dividir em tres ramos que terminam, quando novos, em uma paquena glandula, que se agarra como uma ventosa e que à medida que a planta cresce e vigora vae-se estendendo circularmente sobre a madeira a que se apega, donde não é possível destavar se sem rebentar os ramos. Estes ramos, muitas vezes, ainda se subdividem, irregularmente em dous ou tres ramus ulos, todos tambem munidos de glandulas, que igualmente crescem e se alargam até um diametro, que nunca excede de um centimetro.

O Dr. Eduardo Bureau, na sua magistral Monographio das Bignoniaceas, estudando organographicamente as especies e tratando largamente das folhas, apresenta todas as suas transformações, mas não trata desta, que me parece ser inteiramente desconhecida à sciencia; pelo menos não tive ainda occasião de ver tratada essa mo lificação da; folhas em compendio ou tratado algum de botanica, e o facto não é tão somenos para se passar por elle despecchido.

tão somenos para se passar por elle despercebido.

As folhas são trifoliadas, por em geralmente se alternam a ser um grupo trifoliado e outro cujo foliolo central se transforma em circho glanduloso, ficando assim um grupo bifoliado e outro trifoliado.

Por essa disposição a planta sobe sempre em linha recta até onde chega o seu apojo, começando dahi a curvar-se sob o proprio peso, a se esgalhar e a se apegar sobre si mesma, formando lindos festões.

Logo que deixa de ter um ponto solido onde as glandulas se a zarrem, o ramo desta se alonga e forma uma gavinha commum, em espiral, para alcançar um ponto de apoio e logo que este encontre pela glandula que leva sempre na ponta, se fixa e

segura o vegetal, que assim vae se sustentando.

Não é planta que cresça ou se alongue como muitas de suas congeneres; em ceral não cobre um espaço maior de 6 metros, que se veste de ramos de flores de um amarello còr de enxofre, com inflorescencia indefinida. As placas que formam as glandulas até certo tempo são sempre verdas, porem depois seccam continuando os seus ramos verdes, para mais tarde, na parte mais antiga, tambem seccar. Essas placas como que nos lembram os dedos das osgas (geckos) como as unhas da B. unquis nos lembram as unhas dos gatos.

Pelo seu porte, suas folhas e suas flores, è uma planta que muito se recommenda

nos floricultores.

2 B. vespertilia (Barb. Rod. loc. cil. n. 192) scandens, caule ramoso glabro, foliis conjugatis, petiolo in cirrhum trifido-uncinatum rigidule incurvum brevem producto, petiolulis petiolo demidio brevioribus, foliolis primo ovatis acutissimis post plantà adultà lanceolatis obtusis reticulato-nervosis, racemis axillaribus v. terminalibus multifloribus nutantibus, calyce laxe campanulato truncato crispifoliato anterioriter ad basin triglanduloso, capsulà lineari longissimà lineari longissimà compressà utrinque longitudinaliter angulosà obtusà.

Trbula nostra XII.

Frule c altissime scandens. Folia ramorum pluriflorum bifoliata, cirrhosa, chirris trifidis, uncinatis. Petioli 0, mollo 1g. petiolique, medius 0, m003, laterales0, m01, cylindracei, incurvi. Foliola0, m45×0, m027, post. 0, m084×0, m830. Cali. 0, m01 alt. Corolla flava, infundibuliformis: lobis subrotundis, repandis, ad marginibus crispifoliatis; tubo utrinque glabro, rectiusculo, depresso, ad faucem bisulcato, ad basin attenuato, infra insertionem staminum pilis brevissimi puberulo hine subgloboso-dilatato, 0, m03 lg. Stamen sterile ondulatum, 0, m01 lg. Staminum fertilium filamenta cylindracea, glabra. Anthera loculis linearibus. Discus carnosus, annuliformis. Ovarium compressum, bisulcatum, glabrum; Ovula in utroque loculo 4—seriata. Stylus cylindricus, glabrus. Stigma lamellis rhomboidalibus, glabris. Fructus 0, m5 - 0, m5 × 0, m013-0,014 lg., justa complanata, 0, m002×0, m044 lg. in alam pellucidam obtusam utrinque producta.

HAB. in silvis Rio Negro, prope Moura. Incolis vocatur Andira poampé v. Unhas de morcego. Flor Octobri.

Obs.-Vulgar e muito conhecida, è principalmente no Sul do Imperio, a Bignonia uaquis L. que pela conformação dos cirrhos o povo denominou Unha de gato, porem, comquanto essa especie tenha uma arca geographica bastante extensa, comtudo não e a especie de que trato, que, como ella tem tambem o foliolo medio transform do em cirrho truncado, donde lhe veio o nome dado, com mais propriedade, pelos tapuyos, o de Andirá-poumpe ou Unhas de morcego.

Pelas fórmas das folhas, do calyce, do tubo da corolla, do do disco, pela inserção das flores, pela inflorescencia e pelas fórmas e tamanho dos fruetos afasta-se esta especie da de Linneo; e mesmo com as variedades gracilis e radicans não se iden-

titica.

No Rio Yauapery, quando pacificava os selvagens Krichanas, encontrei uma outra

especie, infelizmente sem flores, que pelas folhas tambem della: se affasta.

A de que trato encontra-se no Rio Negro e facil è vel-a pelos seus grandes cachos de flores cor de ouro, que depois enfeita-se de innumeros longos fructos, que ficam pendentes. Posto que os cirrhos sejam tritilos e não quinquitidos, comtudo lembram muito os dedos dos morcegos, pelo que, a exemplo do vulgo, denominei-a vespertilia.

O PHYCOSTEMA

OH

O DISCO DAS BIGNONIACEAS

Estampas XIV e XV

Durante o mez de março as capoeiras dos arredores da cidade de Manaos cobrem-se de flores de uma trepadeira, descripta por De Candolle, a Lundia densiflora, que apresenta no colorido e na consistencia da corolla de suas flores duas variedades, as quaes derramam na atmosphera um aroma mellifluo e suave que a embalsama. Uma apresenta a corolla completamente branca, outra côr de camurça ou de marfim velho, com o tubo pela parte externa e a fauce de um amarello gemma d'ovo; aquella tem as flores maiores e menos consistentes.

Ambas as variedades desta especie forneceram-me factos, que reproduzidos, chamaram a minha attenção e levaram-me a observal-os cuidadosamente.

Elles vieram-me confirmar o juizo que por observação propria eu formava, acerca dos discos, considerando-os verdadeiros phycostemas.

Apresento aqui o desenho (Est. XIV) detalhado de uma das variedades da Lundia desinflora, a de tubo amarello, assim como seis exemplos (Est. XV) de flores anormaes que vão de encontro ao typo normal e que apparecem principalmente, quando cresce a planta em logares em que a terra contém muito humus. Ha occasiões, que as suas paniculas apresentam essas anomalias ou monstruosidades em todas as suas numerosas flores. Essas monstruosidades, estudadas convenceram-me de que o disco é um verdadeiro verticilio de orgãos, em que os estames predominam, podendo só elles formarem-n'o. Alem do que expendi sobre o assumpto, quando me occupei da Salacia polyanthomaniaca, neste mesmo trabalho, passo a fazer um ligeiro historico sobre o disco, para que melhor comprehendam o assumpto, aquelles que não são versados na sciencia de Linneo. Quando dessa Proteacea tratei, disse, baseado no estudo que sobre o vivo fiz, que, para mim. o disco não era mais do que um verticilio de estames disfarçados, opinião que aqui agora confirmo, apresentando as provas em que para isso me baseio.

Não sou o primeiro a descobrir isso, mas presumo que o estudo que agora faço vem confirmar a opinião de Robert Brown, que não foi acceita; e mostrar que em erro andaram todos, quando só elle tinha descoberto a verdade, que perfeitamente occulta e mascarada anda, mas que, por uma traição da natureza se mostra. As anomalias e monstruosidades, para um espírito observador, são fachos de luz que esclarecem muitos factos não só da organização essencial e fundamental de certas partes dos vegetaes, como diz Brogniart, como sobre a structura particular de alguns grupos de plantas, mostrando a verdadeira natureza de certos orgãos, suas relações, e a analogia que ha entre elles, a patentear as diversas partes que os constituem.

O nome disco, que a maioria dos botanicos classicos toma por neclarios, o sarcoma de Link, foi dado em 1763 por Adamson, considerando-o uma especie de receptaculo dependente do eixo. Quasi da mesma opinião foram De Candolle, Schleiden, Decaisne, Le Maut, Schacht e outros. Paver, por exemplo, diz, que a reunião dos nectarios forma o disco como a dos estames o androceo.

Ainda Baillon, em 1886, no seu Diccionario de hotancia, diz que: o disco não pode se derivar senão de uma modificação parcial e especial produzida no tecido de um dos orgãos preexistentes da flôr; que o disco provem de uma inchação do receptaculo; e finalmente que não conhece caso algum lem rerificado de disco que provenha do calyce, da corolla ou dos estames. Vem pois os factos que dei da Salacia, e que agora aqui apresento, comprovar que o disco é um verdadeiro verticilio estaminal modificado.

Dunal, quando mudou o nome de disco para o de torus, entreviu a verdade, porque para elle essa parte não era mais do que um dos verticilios dos orgãos fioraes.

Torus, o leito conjugal, o logar em que se inserem os orgãos da fecundação, não é comtudo propriamente o disco, e sim a modificação que este

soffre apresentando outras fórmas.

Depois de Brown ter visto a verdade foi que Turpin, com justa razão, querendo perpetuar a opinião do notavel botanico inglez, passou a dar a denominação de *Phycostema*. Ainda A. Richard perguntou: «qual é a natureza do disco?» não querendo que fosse produzido por estames.

Sachs e Van Tiegehn no seu magistral Tratado de botanica, dividindo es nectarios em duas categorias, querem que o disco seja um nectario da segunda, ou antes protuberancia dos receptaculos que não são folheares.

Lindley; entretanto, tambem era da opinião de Brown.

Augusto de Saint Hilaire, na sua Morphologia vegetal, não admitte que o disco seja sómente a reunião de estames disfarçados, porque então poder-se-hia também dizer que a corolla era um calvee disfarçado e, define-o como sendo um verticilio completo ou não, que se acha entre os estames o ovario. Para elle é um nectario, sem dizer qual a natureza dos orgãos que o formam.

Se a opinião não foi acceita geralmente, se até hoje a natureza do disco esteve encoberta, foi por falta de observação e por não ter havido occasião de ser ella verificada em alguma flòr, que clara e distinctamente mostrasse os estames que ella tem em si disfarçados.

Por um desses casos, antes uma d'essas revelações em que o Creador se patenteia, tive a ventura de, em mais de uma planta, vêr desvendado o

mysterio, que tem intrigado muitos botanicos, o da natureza do disco, e que me leva a adoptar o nome de phycostema proposto por Turpin, por

que é o unico que verdadeiramente exprime o que elle é.

Depois d'esta ligeira exposição sobre o que se pensa ser o disco e estame, para sustentar a minha opinião, mostrando o que ha de verdadeiro, tratarei das anomalias da *Laundia* em questão que mais claramente me mostraram, ainda uma vez o que em outras plantas tinha observado.

Todas as Bignoniaceas teem sempre quatro estames didynamos, apre-

sentando em alguns generos um quinto, rudimentar, abortado.

O genero Catalpa comtudo só tem dous perfeitos, sendo os outros tres estaminodios, ao estames abortados. Sendo o numero cinco o que caracterisa todas as divisões de suas flôres, entretanto organogenicamente é o numero dez que se occulta n'ellas, como mostrarei. São os estames que me obrigam a assim pensar, levado pela lei da symetria e da alternancia, que se mostra em todas flôres.

Quando mesmo disfarçados os estames em phycostema, vemos em alguns generos este em vez da fórma annular ou outra, apresentar ás vezes cinco protuberancias, que não são mais do que os cinco estames modificados. Como disse Saint Hilaire, o disco ou phycostema só se apresenta quando a flôr tem perdido a sua energia vital, e, é isso uma verdade, por que sempre que as plantas de flôres munidas de phycostema, como tenho visto, tem um excesso de vida, pela cultura ou pela natureza do sólo, principiam a apresentar flôres monstruosas, em que os estames se apresentam, mais ou menos normaes, ou petaloides, modificando-se então a fórma do phycostema, apparecendo a modificação na parte que alterna com os estames onde em alguns generos existem as protuberancias.

Sendo os estames sempre oppostos às sepalas e alternando com as petalas, claro está que nas Bignoniaceas, essas protuberancias que são estaminodios, devem tambem se oppôr a outras tantas sepalas e alternarem com outras tantas pétalas que organogenicamente estão por concreção intimamente ligadas, não formando mais do que um corpo, mas que se distingue em algumas petalas, que por isso quasi nunca são agudas e sim lobuladas,

sendo cada lobulo uma petala disfarçada.

Quando observamos as flòres das Bignoniaceas, fallando em geral, vemos sempre, como disse, o androceo composto de cinco estames, dos quaes um aborta, inseridos em uma corolla gamopetala, quasi sempre bilabiaba, cujo limbo tem cinco lobulos geralmente retusos ou emarginados e raras vezes agudos. Conforme o genero essas flòres são providas ou não de disco.

Quer n'um quer n'outro caso, apparentemente, a for tem a mesma estructura, quando assim não é. Nas Bignoniaceas brasileiras que tenho examinado, todas anatomicamente mostram que as corollas são formadas de dez petalas que se alternam com dez estames, dos quaes cinco visiveis e cinco occultos.

Quando a flor é ornada de um disco, eis como se dividem os feixes de

vasos proprios da corolla e os que formam os estames:

Da base do tubo, inteiramente unido a elle, sahem quatro feixes de vasos que mais ou menos acima da altura do calyce dous se destacam e formam os dous estames maiores, e logo acima destes, quando não na mesma altura, se separam os outros dous que são os dous menores.

Um quinto estame de entre estes feixes tambem se destaca vindo os va-

sos que o formam tambem unidos do tubo.

Os feixes libero-linhosos dos vasos dos estames maiores se desligam todos da -corolla, e os dous menores, parte fica unida a esta, e d'ahi o serem menores; e quanto ao quinto dà-se o seguinte: os vasos se dividem em sete partes, ficando seis unidas à corolla, e a setima, a central, forma o estaminodio. São esses os cinco estames visiveis, porque os outros cinco destacam-se da corolla, atrophiam-se e formam o disco, não com todos os vasos que formam cada feixe, mas com menos um ou tres que se ligam à corolla e seguem, sem se ramificarem, atravessando todo o tubo até à extremidade do lobulo da corolla, formando assim, como que a nervura

media da petala.

Parallelos a esse vaso percorrem o tubo da corolla, dous feixes de outros vasos proprios das petalas, que se alternam com os estames visiveis, sem se ramificarem até aos lobulos, onde cada um se bifurca, a tornar cada lobulo quinquilinhado. Quando a flôr é destituida do disco dá-se o mesmo facto que observamos acima com os estames visiveis, porem quanto aos invisiveis esses passam todos para a corolla, formando tambem a nervura media das petalas, sem se desunirem. Os vasos proprios das petalas soffrem tambem uma modificação, em vez de dez feixes distinctos, só se apresentam seis, quatro seguem até ao ponto em que o tubo se divide em lobulos e ahi se bifurcam, indo um ramo para um lobulo e outro para outro, para, por sua vez, depois cada um se bifurcar e dous correrem parallelos ao estaminodio, seguem até a divisão dos dous lobulos do lado posterior indo um para um, e outro para outro, para n'elles então se bifurcarem.

Esses dois feixes com as divisões dos vasos do estaminodio são que dão

a forma bilabial da corolla.

Esses cinco feixes de vasos estaminaes que se concretam à corolla são geralmente marcados na base, entre os estames visiveis, por uma linha

de pellos.

Essa união de todos os orgãos, que formam os dez estames, com a corolla dá-lhe maior espessura e torna os lobulos mais retusos ou emarginados. Os estames, como se nota nas corollas das flôres sem disco, organogenicamente dividem os lobulos em duas verdadeiras petalas, que formam assimo numero de dez, que alternam com os dez estames, sendo cinco livres e cinco concretos á corolla, quando não ha disco, eu em parte destacados quando existe este.

Quando tratei da Salacia polyanthomaniaca, deixei propositalmente de me estender mais sobre a formação do disco para apresentar as provas, que aqui apresento, que me levam o tomal-o como um verdadeiro phycostema. Estas provas, em seis exemplos dos que me forneceram a Lundia em questão, aqui os apresento, que, como outros de outras congeneres, quasi sempre apresentam factos de monstruosidade em que os estames claramente se mostram.

Porque razão se dão esses factos com as Lundias e não com especies de

outros generos?

Porque estas, sendo destituidas de disco, todos os vazos que formam os estames estão na corolla e um excesso de energia vital faz com que elles procurem se destacar do todo e tornarem-se livres, apresentando-se com antheras, e essas munidas de pollen. Com esta separação os vasos proprios da corolla ficam isolados, divididos por conseguinte, os lobulos em duas porções, tendendo a corolla a apresentar-se com dez divisões, ou dez verdadeiras petalas (dialypetala), que alternam com os dez estames: Osexem-

plos que aqui represento (Est. XIV) fallam melhor que toda e qualquer explicação, e bem nos provam, que, se as Lundias não teem disco, é porque sendo este formado de estames, e estes não se separando da corolla, elle não pode se formar, como em outros generos, em que não ha exemplo das corollas apresentarem mais estames do que os normaes.

Entre muitos exemplos que tenho tido, apenas represento aqui seis, pelos quaes se me darà razão para affirmar que o disco é um phycostema ou um verticilio de estames disfurçados. Se o facto que aqui apresento se desse em especies de generos caracterisados por discos, razão alguma teria, mas reproduzindo-se elle sempre em especies sem discos, vê-se que são os estames que o formam.

Nas Bignoniaceas a falta de disco augmenta o numero de estames na corolla; na Salucia dá-se o contrario : os discos se transformam em estames;

quer dizer que a natureza do disco é toda estaminal.

Com a desapparição do disco e a presença de maior numero de estames com anthéras perfeitas e ferteis, as corollas tendem tambem a tornar-se dobradas, apparecendo, nas flôres monstruosas, casos em que o limbo em vez de cinco divisões apresenta dez, sendo algumas imperfeitas e irregulares, mas apresentando outras, posto que não em numero de dez, porém em que as divisões apresentam petalas com os limbos regulares, iguaes aos lobulos das divisões normaes, e longamente unguiculados, como se fôra de uma corolla polypetala ou dialypetala.

Esse facto nos mostra além do numero, tambem a forma das pétalas, que organicamente se soldaram à formar a corolla gamopetala, que caracterisa as especies da familia das Bignoniaceas, mostrando-a como o autor da natureza organizou as suas flôres, que pela adaptação em meio differente posteriormente se modificaram, como fizeram tambem as flôres das

orchidéas e outras.

As petalas são longamente unguiculadas, e pela união das unhas se forma o tubo, como da união dos limbos a corolla, passando a ser mono-

petala a flor dialypetala.

Não podia deixar de registrar aqui essas obscuras observações, para que outro mais habil melhor desenvolva e esclareça o facto, baseando-o em outras observações, porque, me parece, que ellas contribuem para explicar a verdadeira natureza desse orgão, até aqui tido como sendo um nectario, ou fazendo parte do receptaculo, continuação do eixo das flores. Si, por ventura, factos posteriores me provarem que estou em erro, serei prompto em reparal-o, porém até então não deixarei de considerar esse orgão, senão como um verticilio de estames atrophiados e degenerados, para o qual o nome de phycostema é mais expressivo e apropriado do que o vulgar de disco.

Pelo que se reproduz nesta Lundia, o phycostema não é mais do que uma anomalia, porque os factos da apparição de estames e petalas no caso vertente, não constituem uma monstruosidade, pois em vez de ir contra a natureza, se reproduzem de accordo com as leis invariaveis da symetria e da alternancia. Não é uma dessas anomalias accidentaes que modificam a organisação propria de uma especie que constitue um facto teratologico, mas dessas que do genesis, por hereditariedade, se perpetuam disfarçando

a verdadeira structura.

Se essa monstruosidade nos rompe o véo que mysteriosamente occultava os dez estames das bignoniaceas que se disfarçam completamente em cinco, como é o seu caracter absoluto, poderemos considerar monstruosidade aquillo que nos patenteia a structura? O caracter normal não é antes a anomalia? O facto que se nos apresenta não é mais do que um atavismo bem caracterisado. As flores das bignoniaceas foram polypetalas; e pela lei do progresso ou aperfeiçoamento, a teleosis, de Haëkel, tornaram-se gamopetalas, confirmando assim o que diz o notavel naturalista: as flores polypetalas precederam as gamopetalas, e que o aperfeiçoamento, quer no reino animal quer no vegetal, depende do numero de orgãos, assim as flores que tem numerosos estames são mais imperfeitas das que as menos ricas destes orgãos. Para mim a forma actual da corolla das Bignoniaceas é anomala, e o resultado de estudos que tenho em mão, talvez melhor me esclareça e me leve a considerar como tal tambem a forma das corollas das Gesnereaceas, Labiadas. Verbeneaceas, Acan/haceas, Genlianaceas etc., que me teem fornecido materia para estudos morphologicos analogos.

Ordo CONVOLVULACE /E R. Br.

Iribu CONVOLVULINAE Meisn.

Sub. trib. ARGYREIEAE Choisy

Gen. MARIPA Aubl.

Maripa paniculata (Barb. Rod. loc cil n. 368)—foliis coriaceis oblongis obtusé acutis supra lucidis subtus distincte nervosis, paniculis elongatis, terminalibus v. axillaribus, ramis brevis plurifloris pubescentibus, sepalis subrotundo-ovalibus leviter emarginatis cano-velutinis, interioribus emarginatis marginibus ciliatis; corolla infundibuli-campanulata lobulata, striis 5 extus sericeo-villosis, tubo albo marginibus violaceis.

Tabula nostra XVII.

Caulis volubilis, teres, elongatissimus. Folia sape suboposita, petiolo tereti, transversaliter rugoso, supra canaliculato, 0, m010 - 0,015 lg.. limbo 0, m05—0, m18×0, m03—0, m09 lg., nervo medio supra insculpto subtus fortiter prominente, nervis lateralibus prominentibus arcuatim, venulis crebis tenuissimis. Panienla terminalis v. axillaris, elongata, stricta, sub-aphylla, 0, m010—0, m30 lg., rachi glabra, ramis alternis v. suboppositis, bracteis caducis, floribus 0, m005—0, m010 lg., cymosis, pedicellis 0, m003—0, m005 lg. Sepala coriacea 0, m005—6, m007 lg., convexa, dua exteriora densè cano velutina paullo minora. Corolla limbo plus minus lobata, lobulis

obtusis, tubo intra calycem angusto cylindrico, supra infundibulicampanulato, 0, "023 lg. Stamina corollæ duplo breviora; filamenta basi triangulari-dilalata, lateraliter ciliata; antheræ oblongæ subsagittatæ. Stylus stamina superantis; stigmate sub disciformi capitato. Fructus ignotus.

HAB: in Rio Negro, prope Manãos ad ripas Igarapé do Aterro. M. Octobri florens.

Obs. Os sabios professores Hooker e Bentham. em 1876, nos seus Genera plantarum, dão como conhecidas, unicamente novo especies, excluindo a Maripa spectabilis de Choisy, que é a Prevostea spectabilis de Meisner. Oito dessas estão descriptas na Flora Brasiliensis, sendo que tres já o estavam por Choisy, no Prodromus de De Candolle, que na sua monographia inclue a scandens que servio de typo a Aublet, para o genero que na sua Histoire de plantes de la Guyanne Françoise creou, aproveitando-se para nome scientífico do vulgar que teem as especies entre os Karaïbas, nome que tambem dão aos indios da Guyanna a uma palmeira. a Maximiliana maripa de Drude, que antes o Dr. Martius classificara como Attalea.

Karaibas, nome que tambem dão aos indios da Guyanna a uma palmeira. a Maximiliana maripa de Drude, que antes o Dr. Martius classificara como Attalea.

A especie de que me occupo cresce nos logares humidos das margens dos igarapés, sobe a grandes alturas, agarrada pelas arvores. e cobrindo as suas copas de basta folhagem orna-se de paniculas de flores branco lilases. Entre as especies, fructicosae e scandentes, minuciosamente descriptas na Flora, não existe esta, e como não conheça trabalho algum que modernamente noticie novas especies, a considero

nova, até que o contrario me seja provado.

Gen. OPERCULINA Manso

Operculina violacea (Barb. Rod. loc. cit. n. 645)—undique glabra, foliis ellipticis acutis basi rotundatis, racemis lateralibus multifloris; pedicellis teretibus pubescentibus; sepalis coriaceis apice rotundatis v. emarginatis, extus dense cano-velutinis: corolla magna cœruleo-violacea extu quinque vittata, vitta extus cano-argentata.

Tabula nostra XVII.

Caulis lignosus, ramosus; ramis in cirrhus terminatis. Folia arcuata 0,^m10—0,17 × 0,^m06—0,^m9 lg.; petiolo cylindraceo, super plano, rugoso, contorto, 0.^m02—0,01 lg. Racemo elongato, erecto, 0.^m30—0,^m60 lg. Pedunculi cylindracei, multiflori. Braclew primaria eaduca, secundaria persistentibus; pedicelli 0,^m01 lg. Sepala convexa 0,0^m012—0,014×0,011—0,015 lg. Corolla hypocraterimorpha, coruleo-violacea, plicata, marginibus crenulata, 0,^m08—0,^m10 in diam. Stamina inclusa ad faucem inserta, subsigmoidea, ad basin muricata; antherae oblongæ. Discus læviter annularis; ovario lævi; stylo attenuato, lævi; stigma bilobatum, lobis subglobosis. Capsula depresso-globosa, diam. 0,035, calyce cmcta, lævis, bilocularis 2—4 spermis, vertice acuminato. 2—4 gibba.

HAB. ad ripas igarapės prope Manaos, prov. Amaz. Flor. Aprili.

Obs.—O genero Operculina foi creado por A. L. P. da Silva Manso, em 1836, na sua Dissertação das plantas brasileiras que podem promover a catharse, servindo de typo a Batata de parga, que denominou: O convolvulus, mas que o Dr. Martius na sua Materia medica levou para o genero Piptostegia de Choisy, denominando-a P. Gomesii, como prova de consideração dada ao Dr. Bernardino Antonio Gomes (1). Antes porêm, de Manso, jà Plumier em 1755 a tinha descripto, (2) como Convolvulus foliis pedato-pulmatis. O genero Operculina não tem sido recebido por alguns botanicos, tanto que o Professor Endlicher o faz synonimo do genero Batatas de Rumphio; De Candolle o inclue no Ipomea de Linneo e Bentham, Hooker também querem que deva fazer parte desse ultimo, todavia o Dr. Frederico Meissner, o ultimo monographo da familia, o considera e com muita razão, genero distincto.

Com effeito attendendo-se para a conformação da flor, forma e posição dos estames, structura dos fructos etc., só muito forçadamente o incluiremos entre as *Ipomeas*, posto que faça necessariamente parte da tribu das *Convolvulinaceus*.

O Dr. Martius levando a Batata de purga para o genero Piptostegia não considerou que o genero de Manso estava publicado, emquanto que o de Hossmannsegg

então era manuscripto.

Entre a meia duzia de especies de Operculinas conhecidas, só a de Manso pertence ao seu genero, porque as outras apresentam mais caracteres de Ipomeas. tanto que o proprio Dr. Meissner as leva para o genero de Manso, duvidosamente.

Os caracteres desta especie não deixa a menor duvida que pertença ao verda-

deiro Operculina, pelo que è a segunda especie que se apresenta.

E' uma planta que vem disputar um logar distincto entre as da sua familia, pelas suas bellas flòres de uma linda cor de violeta, pelos seus botões prateados, dispostos em grandes racemos, offuscando mesmo outras plantas sarmentosas e ornamentaes, pelo tamanho e numero de flòres.

Se não apresenta propriedades medicinaes, tem os de encantar a vista e prestar-se a cobrir grandes caramanchões de jardins, tendo a vantagem de conservar

as suas flores abertas todo o dia, o que não acontece com as Ipomoeas.

Segundo me informam é uma planta venenosa, não se me sabendo dizer qual parte della, o que faz excepção entre as suas irmãs, que em geral são medicinaes. Verdade ou não, ella tem nos suas flores uma cor que a torna muito suspeita.

Gen. IPOMOEA Linn.

Sect. STROPHIPOMOEA choi)y.

petiolis pedunculis calycibusque arguté pubescentibus, foliis profundê 7—partibus lobis e basi angustata lanceolatis acutissimis exterioribus triplo minoribus apice subrotundis, limbo supra arguté piloso, pedunculis foliis minoribus apice densé—5—8 floris; sepalis subrotundis concavis obtusis, carolla infundibuliformia limbo lobulato, 0,055.

Tabula nostra XVIII.

Caulis altė-volubilis basi lignescens, ramosus. Foliola 0, m009—0,011× 0, m016—0, m22 lg., nervis supra et subtus prominulis, utrinque

⁽¹⁾ Autor das Observações botunico-medicas sobre aigumas plantas do Brazil, publicadas em 1812, nas Memorias da Real Academia de Sciencias de Lisboa III. 14 pag.

⁽²⁾ Plantarum Americanarum pag. 80 Tab. XCI, fig. I.

læviter arguté pubesentibus. Petiolus 0, m025 — 0, m060 lg., arcuatus, supra canaliculatus. Peduneuli 0, m03—0, m6 lg. Sepala herbaceocoriacea, sub aqualia 0, m0066 lg., interiora nitentia exteriora paululum breviora. Corolla rosea, glabra, 5 vittata, tubo limbo subæquante lobis latis, emarginatis. Capsula ignota.

HAB. in Rio Negro et in Rio Yauapery, prov. Amaz. M. Apr. Jun. et Dec. florens. Incolæ Tamakoarè-y nuncupatur.

Obs.—Entre as plantas procuradas pelos indigenas, não é raro encontrar-se cultivada a *Ipomoca* de que aqui me occupo, o *Tanahuaré-y*, não só porque as suas flores, de corolla rosea e tubo carmesim, servem de ornamento, como por ser uma das que a crença popular liga virtudes, mais supersticiosas do que medicinaes.

D'essas virtudes ja tratei quando me occupei das Caraipas ou Tamahuares por isso só me resta dizer que as raizes da especie em questão são purgativas e empregadas contra as gonorrh as; sendo devida essa propriedade à resina que contem.

A fecula, que tambem encerra, em pequena quantidade, é uzada somente quando d'ella se quer tirar algum proveito, sempre como amavio. Em geral são as mulheres da classe baixa, para prenderem os amantes, que d'ellas se servem.

Comparando a especie amazonense com os diagnoses e descripções das que o Dr. Meissner, na sua extensa monographia, publicada em 1869, menciona com nenhuma pude identifica-la. Comprehendida no seu sub-genero Euipomoca, na secção Strophipomoca de Choisy, e serie de folhas apalmadas afasta-se de todas as especies ahi incluidas pela forma de suas folhas, sempre 5 palmadas, tendo nos dous dentes externos um appendice que as torna sub 7— apalmadas, cujo dente nunca chega a ter um terço do comprimento d'aquelle ao qual se liga, e é sempre muitoobtuso e não agudo, posto que seia cortado por uma nervura.

não agudo, posto que seja cortado por uma nervura.

A falta de um herbario devidamente classificado e mesmo de uma bibliotheca onde possa consultar todas as Revistas modernas, me obrigam a em duvida apresentar as minhas especies novas, mas antes passem ellas para a synonymia, se realmente

não forem novas, do que por incuria continuem desconhecidas.

ordo SOLANACEÆ Juss.

Trib. HYOSCYAMEÆ Benth el Hook

Gen. DATURA Linn.

Datura insignis (Barb. Rod. loc. cit n. 658)—arborescens; foliis longe petiolatis oblongis acutis basi raro obliqua integerrimis supra sparsė minute pubentibus subtus in nervis densė pubescentibus; floribus maximis sub nutantibus; calyce infundibuliformi angulato argutė pubente, dimidiam corollæ tubi partem æquante, regulariter 5—dentato; corollæ tubo plicato, ad de midium angustocylindrico extus pubente, abinde infundibuliformi ampliato, limbo magno longė acuminato; staminibus tubum majoribus; antheris conglutinatis; stylo recto cum stigmate elongato exserto. Capsula non vidi.

Arbusculæ 2—3 met. altæ. Folia cum petiolo pubente laminam minore. 0, m19—0, m22×0, m06—0, m09 lg, petiolo 0,06—0,14 lg. pubescenti. Flores 0, m33 lg. Pedicelli 0, m030—0, m035 lg. pubescenti.

Calyx 0, m135 lg., dentibus 0, m03 lg. lanceolatis acutissimis, æqualibus. Corolla 0, "33 lg., limbi diametro 0, "19, roseo-sanguinea. Stamina 0,215 lg., antheris 0, "025 lg. Siylo 0, "26 lg., antheræ exserto. Stygma 0, m025 lg.

HAB. in locis humidioribus ad ripas Solimões et Marañon. Planta speciosissima. Florebal Aug. Toé v. Thoè v. Marikaua incolis vocata.

Obs. Entre as plantas toxicas occupa lugar proeminente a ordem das Solanaceus, que fornece a atropina, a nicotina e a daturina, venenos energicos que

residem nas suas folhas e nos seus fructos.

A daturina è uma substancia amarga e acre, obtida das Daturas, e que se cristalisa; é volatil, soluvel n'agua, no alcool e no ether, e excessivamente venenosa, com a propriedade de dilatar as pupillas. Este principio narcotico-acre é mais energico que o da atropina e penso que para não se afastar de suas congeneres, a especie em questão tambem deve as propriedades que possue a esse mesmo principio.

Os indios peruanos das margens do Amazonas, o territorio em que este toma o nome de Maranhão, isto é, de Tabatinga para a republica do Perú, tem em muita consideração a planta que elles denominam Toé, Thoé ou Marihana, e pelas virtudes que n'ella encontram, servem-se sempre d'ella nos seus dias de tristeza e de alegria. Fui informado que quando os indios querem ver um parente, um amigo ausente ou morto, um facto que está se passando longe ou se passou; quando desejam lembrar-se e assistir a uma victoria de suas guerras; achar um objecto perdido, passar, emfim, horas agradaveis em que so sensações boas sintam, tomam um meio calyce da infuzão de 5 ou 6 folhas, o que produz um lethargo e embriaguez durante o qual o espirito adquire lucidez hypnotica.

Sabemos que a belladona, o strámonio e o tabaco produzem o narcotismo com visões, delirios, cephalalgia e sensações desagradaveis a más; porem, a embriaguez que occasiona o Thoé, é como a do hashisch dos arabes, o liamba ou diamba dos africanos (Cannabis indica L.) toda voluptuosa, cheia de prazeres e bem estar, alem de tornar o individuo um verdadeiro medium lucido.

Essas propriedades narcoticas das Daturas de longa data é conhecida, tanto que as cortezas da India, segundo Acosta, para roubarem os seus amantes deitavam o pó das sementes da Datura stramonium L., a nossa Figueira do inferno, em qualquer bebida agradavel, para durante o somno lethargico commetterem os crimes. Paris, o mesmo pó misturado com o tabaco ou no vinho, era empregado, outr'ora, pelos ladrões, para adormecerem as suas victimas. A propriedade do Thoé de fazer ver o que està occulto é a mesma, que segundo Humboldt e outros naturalistas, tem a Datura sanguinea de Ruiz e Pavon, tambem do Perú, porque, segundo este sabio, os oracules de Bochicha do templo do sol, em Lagamosa, mastigavam as sementes d'esse vegetal, assim como aquelles que procuravam riquezas ou mysterios dos sepulchros. O nome que tinha então esta Datura era Luacacacha ou Herea dos sepulchros, com os fructos da qual também preparavam a tonca, que era a bebida predilecta dos Macsas, Sacerdotes que conversavam com os Conobas ou

A embriaguez do Thoé prolonga-se tanto quanto o deseja o individuo, porque logo que quer deixar o mundo de phantazias em que se mette, provoca vomitos e com estes cessa o effeito do vegetal.

So perde de todo a consciencia, se o estado hypnotico é profundo, os compa-

nheiros, então, provocam-lhe os vomitos.

Aquelles que tomam o Thoé, passam depois um mez em rigorosa dieta, durante o quai não bebem bebidas alcoolicas. O Thee nos lembra a Herva da advinhação introduzida no Mexico.

Como o effeito desta è igual ao do Thoe, transcrevo aqui o que disse à respeito

« Tema-se em differentes doses e em poucos instantes sobrevem um adormecimento semellante, em todos os seus symptomas, ao sonho hypnotico, e pode até dizer-se identico, porque o paciente responde com os olhos fechados às perguntas que fazem, estando em completa insensibilidade.

O estado pathologico em que faz cahir a herva a qualquer que a tome, proporciona uma especie de condão de advinhar e de dupla vista. Ainda mais o sujeito perde a vontade propria e tica inteiramente escravisado ao mando de qualquer por modo tal, que pode precipitar-se de uma janella, disparar um tiro ou cravar um punhal em si, se isso lhe for ordenado.

Voltando a si, não se recorda do que fez durante o somno provocado pela herva

da advinhação.

O Thod è uma arvoreta de dous a tres metros de altura emittindo às vezes mais de um tronco fraco, molle, e medulleso com a casca esbranquiçada dividindo-se em galhos bi ou trifurcados, verdes, pubescentes quando novos, conertos de folhas alternas distanciadas, as quaes são ellipticas, acuminadas no apice, agudas na base, inteiras, com as nervuras e a pagina superior pubescentes tendo na inferior só as nervuras e seus reticulos pubescentes. As folhas superiores são menores terminando-se a base do limbo obliquamente.

São pecioladas, sendo os peciolos da metade do comprimento das folhas e pube-

scentes

As flôres são axillares e solitarias. O calyce é verde corniculado, curtamente quinquedentado, com cinco nervuras pubescentes e salientes na parte externa.

A corolla tem o tubo, muito maior do que o calyce, cylindrico, o limbo infundibuliforme, 5—6 dentado, com os dentes longamente acuminados, tendo cada divisão tres linhas salientes e pubescentes na parte externa, sendo o tubo branco amarellado e o limbo de uma bella cor de rosa sanguinea. Nem as folhas e nem as flores teem

aroma.

O genero Datura è um dos creados por Linneo e quasi todas as suas especies são classificadas pelo mesmo sabio, mas, posto que antigo, o numero de suas especies não se tem augmentado, tanto que, apenas 12 eram conhecidas em 1876, quando Hooker publicou no seu magistral Genera plantarion, a familia das Solanaceas. A monograpia do Dr. Otto Sendtner, se bem que já antiga, pois data de 1846, só menciona seis especies encontradas no Brazil e uma peruana, a D. sanquinea, conhecida no Perú por Floripondio-encarnado, segundo Ruiz e Pavon, que a descreve na sua Flora Peruviana et Chilensis. O Dr. Otto dividiu as Daturas em duas secções: a de antheras ligadas ou adherentes e a de antheras livres.

Nesta divisão apenas cita a D. suaveolens Humb. e Bompl., antiga Brugmansia,

em que está incluida a especie de que trato.

Pela cor se aproxima da *D. sanguinea*, da qual Ruiz e Pavon não diz se as antheras são ou não ligadas, mas affasta-se pelo calyce, que não é oval, pequeno e variegado; pelas folhas que não são glabras e luzentes na parte superior, nem angulosas; pelo peciolo que não é duas vezes menor do que a folha; pelos pedunculos que não são terminaes e pela altura da arvore que tem mais de quadriorgyalis.

Eu agui dou o Thoé, como especie nova; os sabios porém que decidam.

Sectio ACOROLLIFLOR Æ D. C.

Ordo LAURINE Æ Vent.

Gen. NECTANDRA Roll.

Nectranda elaiophora (Barb. Rod. loc. cit. n. 646) arbor; foliis sparsis coriaceis e basi acuta subondulata oblongis acutis supra nitidis subtus prominulo-reticulatis; bacca magna; cupula conica sub rugosa striata, margine crasso reflevo quinquedentato.

Tabula nostra XVIII.

Arbor, ramis stricteis albido-cinereis, rimulosis. Folia rigida, reflexa, petiolata, petiolo contorto, supra canaliculato, subtus convexo, 0, ^m02 lg., margine ondulata, costis 7—10 suboppositis, supra immersis, subtus prominulis, 0, ^m13—0, ^m15×0, ^m15—0,06 lg. Flores ignoti. Pedunculi axi axillares et subterminales, solitarii, 0, ^m04—0, ^m07 lg. Cupula verrucosa-rugosa, crassa, 0, ^m02 alta, 0, ^m025 diam. Bacca oblonga, obtusa, levis nitentis; endocarpio carnoso, sulphureo, resinifero, odore fortiter therebinthinaceo.

HAB. ad ripas Rio Negro, in Prov. Amazon. Incolis Namuy, Nhamuy, vel Louro, Louro Rosa, Louro precioso, Pau-rosa. Fruct. Jun.

Obs.— Entre as plantas uteis da provincia do Amazonas, tenho convicção que, esta será uma das que para o futuro bons serviços prestará não só a medicina como à industria. E' conhecida no Valle do Rio Negro pelos tapuyos por Namuy, Nhamuy, nome dado a quasi todas as Laurineas, como pelos de Louro rosa, Páo rosa e Louro precioso que lhes dão os civilisados.

O seu lenho é empregado em canôas, porém ahi não está o seu molhor emprego,

e sim no oleo que em abundancia da quando se fere o tronco.

Este é excessivamente claro, transparente, aquoso, muito aromatico, tendo o cheiro da terebentina, ardendo como esta, dando fumaça negra e espassa. Esta propriedade faz com que se de também o nome de Gaz vegetal, porque em geral o tapuyo em vez do petroleo, do qual tem a consistencia, o emprega em suas candeias. A não ser como combustivel, ou usado contra empingens, frieiras, queimaduras e para matar os bichos da cabeça, esse oleo não tem, por ora, outro emprego; mas creio que conhecidas as suas propriedades chimicas será de grande uitlidade, quer na medicina, quer na industria. Foi baseado nisso que mandei pelo chimico deste Museu, o Dr. Francisco Pfaff, em 1º de abril de 1887, analysal-o, máo grado meu, e contra toda a minha espectativa começou a analyse, mas não a concluio. ¹

Não è só esta expecie que fornece oleo, ha ainda outra do Rio Autas, que tambem

o dá, porém de uma cor trigueira.

O principio que da o aroma forte ao oleo está em toda a planta desde o tronco até aos fructos. Estes, de que são avidos os peixes, principalmente o Tambahy, o tem em tal quantidade, que no tempo dos fructos, que é o tempo da enchente, a carne dos peixes fica de tal maneira impregnada delle, que se não pode comer, pelo gosto e cheiro que tem de terebentina.

A pezar de esforços, não consegui ver ainda suas flores, porém na primeira opportunidade com ellas me occuparei, e talvez possa breve completar a des-

cripção.

Muitas são as Nectandras conhecidas, mas penso que entre ellas não está a de que me occupo, pois que entre as 59 descriptas pelo professor Carlos Frederico Meissner, na sua monographia da Flora Brasiliensis, nenhuma d'ellas se identifica com a minha. Posto que a monographia do illustre Professor de Basiléa seja já antiga, pois data de 1866, comtudo, tambem não encontro, em publicação mais recente especie alguma que possa identificar-se com a que aqui descrevo, pelo que

como nova a offereça á consideração dos sabios.

Consta-me que depois de ter sido por mim entregue ao Chimico o oleo para ser analysado, este, particular e occultamente obteve amostras das plantas e, infringindo o Regulamento deste Museu, as remetteu para Europa, não sei se com flores, por isso tulvez fosse alli classificada; porém, desde já aqui protesto contra toda e qualquer denominação que por ventura se tenha dado, porquanto, quando se deu esse facto já por mim estava a planta classificada sabendo perfeitamente isso o Chimico, porque, por mais de uma vez, interessando-me pela analyse, lhe declarei que desejava publicar esta com a descripção, por ser uma especie nova.

A demora da publicação foi devida ao facto de se me demorar a analyse, que

nunca foi concluida.

O genero Nectandra estabelecido por M. Rollander em 1778, servio de typo para Nees, d'Esembeck, em 1836, estabelecer a tribu das Nectandreæ, passado depois, em 1864, por Meisner para a das Oreoduphnæ, e por Builion para a das Ocoteeæ.

Nos primeiros ensaios achou no corpo bruto dois oleos, sendo um mais pesado do que a agua, segundo me informou, e posteriormente obteve também um principio cristalisavel.

Endlicher no seu Genera, o conserva na mesma tribu de Nees Esembeck, porém Hooker e Bentham, levaram-o em 1880, para a das Perseaceae, baseados em bons caracteres.

E' um dos generos, que maior cópia de productos fornece à actividade humana, já pelo lado da medicina, já principalmente pelo da industria, e presumo que com o novo producto que agora apresento mais notavel se tornará.

ordo PROTEACEAÉ Juss.

Trib. GREVILLEAE Endl.

Gen. ROUPALA Aubl.

Sec. SIMPLICIFOLIAE D. C.

1. Roupala Yauaperyensis (Bard. Rod. loc. cil. n. 223), foliis lineari-oblongis sub obtusis v. acutis planis utrinque pubescentibus breve venis leviter prominulis petiolatis, racemis axillaribus et terminalibus densifloris folia superantibus ferrugineo pubescentibus, sepalis extus pubescentibus, pedicellis calyce majoribus, glandulis hypogynis triangulatis, stigmate clavato.

Tabula nostra XIX. Fig. A.

- Arbor 4—5 met. alt. Ramis junioribus fulvo pubescentibus. Folia excluso petiolo 0, m08—0, m14×0,021—0, m036 lg., rigida, supra lete viridia, subtus fulva. Racemi axillares, 0, m10—0, m14 lg., recti, terminales folia superantes, basi parum tumidulus, obtuso. Sepala lamina concava, recurva. Filamenta basi sepali inserta, apice atenuata, complanata, recurvata. Squamulæ hypoginæ 4 carnosæ, triangulare, brevissime. Ovarium sub sessile hirsutum. Stylus calyce breviore. Stygma obtusum. Capsula ignota.
- HAB. ad ripas Rio Negro. prope Moura et in Rio Yauapery in locis inundatis. Flor. Nov.

Sec. PINNATAE D. C.

2. R. arvensis (Bard Rod. loc. cit. n. 695), foliis polymorphis serratis supra nitentibus subtus tenuissime elevato-venosis glabris aliis simplicibus ovato oblongis, aliis pinnatifidis pinnatisve, liberis, acuminatis longi petiolatis, racemis folio majoribus densifioris, pedicellis, subliberis calyce minoribus tomentosis, glandulis hypoginis oblongis, ovario hirsuto, stigmate clavato.

Tabula nostra XIX. Fig. B.

Arbor 4-5 met. alt. Ramis juvenilibus albo tamentosis. Folia alia indivisa serrata basi acuta, alia pinnatim 5-7 foliata, foliolis distinctis. terminali majore, lateralibus alternis oppositis, oblongis, obtusé acutis, brevissimė petiolulatis, ramorum fertilium excluso petiolo, 0, 107-9, 13×0, 1035-0, 1067., coriacea, indivisa ovato-oblonga, serrata, utrinque acuminata, glabra, nitida, subtus elevato-venosa. Rucemi axillares, selitarii, 0.10-0,13 lg.. folia superantes. Caly.c 0,006 lg., pedicello duplo longior, clavatus. Sepala linearia, apice dilatata, concava, acuta, interioriter mucronata, extus pubescentia, recurva. Filamenta supra medio sepali inserta, incurva. Squamulæ hypoginæ, oblongæ. Ovarium hyrsutum. Stylus clavatus.

HAB. in Rio Negro prope Manaos, Prov. Amaz. Flor. Jul.

Obs .- O genero Roupala foi creado por Aublet, na sua Histoire des Plantes de la Guyane, mas como alguns autores o fazem derivar do grego ρόπαλον, a clava ou massa, pela forma do stylo, e vulgarmente o escrevem Rhopala, ropala, rupala, que se é conforme a orthographia grega, comtudo modifica a do botanico francez. Com Baillon e Hooker, conservo a primeira orthographia, porque segundo as leis da nomenclatura botanica, o nome de um genero deve subsistir tal qual foi creado, salvo o caso de uma correcção de erro puramente typographico, facto que se não dá aqui.

Duas especies deste genero Ruiz e Pavon levaram para o Embothrium de Linneo, o emonospermun e a pinnatum, como se vê na Flora Peruviana e Chilena e estampas 98 e 99. Pertencem a este genero alguns Kutuhañeĉ ou Cutucinhem, e as carnes de vacca, do Rio de Janeiro, porém algumas especies, com este nome vulgar são também do genero Adnostephanes de Klotzsch em que está incluido o Decneheria de Velloso, e mesmo é dado a especie de familias differentes, como tive occasião de verificar no Rodeio, provincia do Rio de Janeiro onde com esses nomes vi uma

Myrsinea.
O Dr. Saldanha da Gama, na sua Configuração dos vegetues seculares do Rio de Romanda Brasiliansis Kl. com o nome de Katuhanheê 'e a representa, porém, comparando-se a sua descripção e figura, com as que o Professor Meisner apresenta na Flora Bsasiliensis, vê-se que a do botanico brazileiro forma uma variedade.

São notaveis as plantas deste genero pela rigeza e grande duração do seu le-nho, que é muito empregado nas construcções civis em obras ao ar. Não são arvores de grande diametro, e as fibras do duramem ou cerne são grossas e em geral cor de carne crua, donde vem o appellido das especies, de Carne de vacca. Em geral só se aproveita o tronco quando novo, porque quando velho se torna ôco. As flores pela manhã são excessivamente aromaticas.

Ordo THYMELAEACEAE Meisn.

Gen. LINOSTOMA Wall.

Linostoma albifolium (Barb. Rod. loc. cit. n. 63), foliis ovalibus obtusis oppositis supremis albescentibus; pedunculis brevibus apice corymbosis; pedicellis brevissimis; calycis tubis cylindricis gracilis intus puberulis extus pubescentibus.

¹ Kuty on akuty, cotia, koa, folha, ce, doce ou kutuk ferir kaë seccar-o que ferc quando secco.

Tabula nostra XX.

Ramuli teretes, graciles, brunneo-fusci, et lenticellis albidis transverse puncticulati. Folia 0, m30-0, m045×0, m017-0, m023 lg., petiolo 0, 102-0, m03 lg. tereti caniculato supra veridia opaca, subtus albescente, nervo supra caniculato subtus prominulo, venis patentissimis parallelis vix 0, m001 ab invicem distantibus subtus lævissimis prominulis. Paniculæ ramis oppositis sub angulo recto ortis, foliorum paria 2-10 gerentibus, supremis albescentis, 2-12 floris, 0, m02 lg., pedicellis, 0, m002 longis ebracteatis. Calyx caducus, tubi tenui, apice vix dilatato, limbo labio expansis sub obtuso. Ovario conico, puberulo. Stylus glaber ad medium tubo attingens. Fructus crustaceus, pyramidato-pediculatus, profundė sulcato-dentatus, perianthio papyraceo persistente basi inflato inclusus.

HAB. in Rio Negro, circa Manaos. Floret m. Januario

Obs. - Encontrei esta especie na margem esquerda do Rio Negro, em terreno arenoso, que desappareco com as enchentes. E' uma pequena arvore copada, que se esgalha dosde o solo, apresentando em todas as summidades dos galhos, proximo aos corymbos, duas folhas terminaes branco-amarelladas que a tornam distincta. E', muito proxima, a sua congenere calophylloides, mas d'ella se afasta no tamanho e numero de folhas, na forma destas, no comprimento do pedunculo, na pubescencia do tubo calycinal e no comprimento do estilete.

Na especie em questão as folhas são pequenas, ovaes e não acuminadas, dispostas nos ramos aos pares em longa extensão; os pedunculos são curtos; o tubo do calyce pubescente na parte externa, assim como a parte externa das divisões calycinaes; o estylo que generic mente vae às antheras dos estames menores na attinge nesta senão o meio do tubo, justamente onde terminam os pellos cotonosos, que impedem a queda do pollen para o fundo do tubo e favorecem a fecundação.

Considero esta especie nova, porque não encontro outra descripta al im da que já cital do Rio Norma e autra da India.

citei do Rio Negro e outra da India.

A monographia das Thymelaeaceas escripta pelo sabio Meisner, só menciona essas especies. São passados quasi trinta annos de publicação e entretanto nem uma especie foi addicionada ao genero, que me conste. Walpers, até 1868, não addiciona especie alguma em seus Annales Botanices, e não a encontro descripta em outras publicações, como a Limuca. Impuz-lhe o nome albifolia, porque, na época de florescencia, as duas folhas terminaes dos ramos são brancas, destacando-se notavelmente das outras verdes. Bentham e Hooker nos seus Genera Planturum, publicado em 1880 nas Thymaeleaceas, mencionam no genero de que me occupo duas especies, uma a de Meisnor e outra que não conheço, mas que deve figurar no herbario do Museu de Kew. Será a especie acima?

Os fructos das especies conhecidas até hoje variam de uma para outra, pelo que não foi ainda o genero bem caracterisado. Aqui represento o desta, em estado de madureza, porém não secco, que torna-se notavel pela forma curiosa que apresenta.

Ordo MONIMIACE Æ Lindl.

Gen. SIPARUNA Aubl.

Siparuna fœtida (Barb. Rod. loc. cit. n. 686), ramis ex fasciculis minimis sparsim punctatis, foliis obovato-oblongis acuminatis basi subacutis brevissime petiolatis supra glabris subtus petioloque fasciculis minimis pilorum conspersis, cymis petiolo triplo longioribus pubescentibus recurvis perigonio masc. obovoideo v. subrotundo fasciculis minimis pilorum adspersis lobis 4 lunatis brevibus intus glabris, staminibus 4—6 et ultra exclusis, fem. oblongo lobis 4 pilorum adspersis, fructu pyriformi.

Tabula nostra XXI.

Arbuscula 2-3 met. alt., monoeca. Rami foliosi; novelli trigoni, rufotomentosi, medullosi, seniores glabrati, virescenti. Folia opposita vel decussatim-opposita, patentia, obovato-oblonga, abrupte-acuminata, basi-subacuta, brevissime petiolata, supra-glabra, subtus pellifera, 0^m,09-0, ^m13×0, ^m04-0, ^m06 lg.; venis secundariis exillibus, cum media subtus prominulis; petiolo brevissimo, 0, m003 -0, m005 lg., sub erecto, pilloso, supra canaliculato, subtus sobrotundo. Cyma (anthemia) modo unisexualia, modo bisexualia, una unaquaque axilla, 0m,010-0,m015 lg., rufo-tomentosa, simplicia, raro bifurca, circinata, petiolo longiora, 5-10 flora, floribus subsecundis. Masc. perigonium obovoideum v. subrotundum, densissime pilosum, apertum et 4 crenatum, andrœceum exsertum et 4-6-andrum. Fem. perigonium oblongum, 4-crenatum, densissime pilosum, intusque 4-10 locellatum. Carpidia sessilia, obovalia, superneque ob pilos erectos adspersa in stylium solidum breviter exsertum singillatim desinentia uniovulata. Ovulum anatropum. Fructus immaturus pubet; maturus flavus, glabrus.

HAB. prope Parintins olim Villa Bella da Imperatriz, et ad Manãos, in urbis viccinia. Flor. Aug.

Obs.— O genero Siparuna é muito antigo; foi estabelecido em 1755 por Fussée d'Aublet, nas suas Plantas da Guyana Franceza, porém, sem razão, foi para elle adoptado o nome de Citrosma, que, em 1798, Ruiz e Pavon propuzeram, ignorando, sem duvida, que existia o do botanico francez. O sabio Renato Tulasne, na Monographia Monimiacearum, publicada nos Archivos do Museu de Pariz, corrigindo etymologicamente o nome generico de Ruiz e Pavon, o modificou para Citriosma. O legislador da botanica, porém, o notavel professor Alphonse De Candolle no seu Prodromus, reivindicou para o botanico francez, por direito de prioridade, o nome que elle propuzera, o que foi aceito pelos sabios professores Baillon, Bentham e Hooker. A posição desse genero, na familia tem sido diversamente entendida; assim o professor Endlicher o colloca na tribu das Monimeas, o monographo Tulasne (1855) e Bentham e Hooker, (1880) na das Atherospermeas; Baillon (1869) na das Tamburisseas e finalmente De Candollo (1868) creou uma nova tribu, a das Siparuneas, onde o inclus. Estudando as Monimiaceas esses diversos botanicos, bascados em caracteres differentes, estabeleceram tribus, adoptando para ellas nomes anteriormente creados ou dando-lhes outros, porém distribuindo diversamente as especies por ellas, cada um baseado no que entendeu ser mais natural.

Os caracteres das antheras, dos ovarios, dos ovulos e dos fructos serviram de

base para a classificação.

As especies brazileiras conhecidas até 1857 foram todas mencionadas na monographia da Flora Brasiliensis por Tulasne, e mais tarde, nove annos, Walpers nos seus Annaes, ainda as relaciona apresentando apenas mais duas novas, colhidas por Seeman, em Santa Catharina. Em 1868 De Candolle no seu Prodromus diagnostica todas as especies conhecidas até então, e d'ahi para cá até 1880 não me consta que novas especies tenham sido descriptas.

O Dr. Hooker apenas cita 60, que são as mesmas de De Candolle. Na duvida de estar esta especie classificada, prefiro correr o risco de uma dupla classifi-

cação, a deixal-a desconhecida.

A Siparuna fœtida è conhecida vulgarmente por Kad-pitiù, isto è, planta que exhala mão cheiro, de had, folha, planta, e pitiù, morrinha, cheiro de peixe, cheiro desagradavel. Com effeito, toda a planta, quer as cascas, quer as folhas, teem um aroma forte e mão, sentindo-se entretanto alguma cousa que nos lembra

o do oleo de limão e o da goyaba madura.

E' sabido que as *Monimiaceas*, principalmente as Siparunas, são plantas que quasi todas teem virtudes antifebris, diurcticas, carminativas, tonicas, diaphoreticas, e estimulantes, pelos oleos essenciaes que conteem além de acido cítrico e tannico, pelo que a especie de que trato não se afasta de suas congeneres e é reputada como muito medicinal e empregada como antifebril poderoso e estimulante.

Usam-se as folhas postas de infusão aos raios solares ou em eozimento, para banhos. Toma-se internamente em infusão theifera (*). Contra as hydropesias e o beri-beri se tem tirado magnificos resultados, podendo por experiencia propria

affirmar a sua grande virtude.

Empreguei os banhos do Kad-pitiù, sempre depois de ter sinapisado as pernas com as raizes do Cipò-taia, o Caparis urens, que descrevi, misturadas com as da Muhura-had que no sul do Imperio teem os nomes de Raiz de Guipò e de Herva-pipi (Petiveria alliacea). Logo depois do banho sente-se grande allivio, desapparecendo a dormencia, o formigamento, o peso, as dóres e a inchação, que voltam depois menos fortes, indo assim desapparecendo paulatinamente o mul até o completo restabelecimento.

Não são já poucos os casos de beribericos i completamente curados por estas plantas, que são muito empregadas em Parintins, pelo meu amigo o Coronel José Augusto da Silva, que tornou-se o benemerito dos doentes atacados d'essa terrivel enfermidade, caridosamente tratando indistinctamente todos os que do seu

prestimo se utilisam.

Cresce nas capoeiras ou matas de nova apparição e proximas dos logares cultivados. E' uma pequena arvore, que não attinge a mais do 4 metros de altura, esgalhando desde o solo, com 5 a 10 centimetros de diametro. O tronco é meduloso e de madeira branca, a casca fina, lisa, sendo verde nos ramos novos, que são exparsa e levemente pubescentes. Os ramos são semi-erectos e oppostos, oblongos, rostilhados, com as margens lisas, luzentes na lamina superior e mais clara na inferior, onde é toda glandulosa, quando nova, com pellos compostos exparsos, tendo as nervuras satientes. Inflorescencia em pequenos cymos semi-scorpioides de flores masculinas e femininas.

Ordo ARISTOLOCHIACEAE Lindl.

Gen. ARISTOLOCHIA Linn.

Sect. UNILABIATAE S ECAUDATAE Mast.

- 1. Aristolochia silvatica (Barb. Rod. loc. cit. n. 625), perennis volubilis glabra; foliis obovato-lanceolatis breviter acuminatis basi inæqualis subtus venoso-reticulatis; floribus e caule suberoso supra annulis enatis solitariis nutantibus, perianthio basi ventricoso, medio sub-arcuato cylindrato, fauce in labium carnosum oblongum papillosum geniculatum abeunte.
 - (*) Não poucos são os casos em que tenho obtido boas curas em febres rebeldes.
- ¹ O beri-beri no Amazonas não é molestia nova, tanto que em 1786, como attesta o naturalista Rodrigues Ferreira, grassou no Rio Negro com intensidade, sendo então tratado com banhos de Mangerica, bravo, nome hoje desconhecido e que se não sabe a que planta pertenceu.

Tabula nostra XXII et XXIII. Fig. B.

- Caules lignescentes, teretes, suberosi, sulcati. Folia 0, 15—0, 20× 0,05—0,07 lg., 7-nervia, nervis subtus prominentibus, utrinque glabra; petiolus glaber, cylindraceus; 0,025 lg. Pedunculi axillares, solitarii, elongati, bracteati, unifloro raro triflori. Perianthium glabrum, 0,05 lg., basi ventricosum, pars ventricosa justa pedunculus acuta, læviter bilineata, 0,12 lg., pars media cylindrata, glabra, 0,02 lg., annuli ins pars ventricosam productam, labium geniculatum, incurvum, oblongum, emarginatum, canaliculatum, intus papillosum, lateraliter revolutum. Columna genitalis 0,703 lg., obconica, in lobos triangulari-acutos, 6-divisa, lineis stigmatosis crassis, papillosis. Antheræ oblongæ, obtusæ, parallelæ, basi loborum attingentes. Capsula pendula, post dehiscentia 0,11×0,08 lg., glabra, in sex valvas coriaceas extus nervo medio prominente percursas, intus transversaliter sulcatas cum totidem partitionibus extremi pedunculi continuas.
- HAB. in silvis primævis ad Cachoeira Grande in Rio Negro, prope Manåos. Floreb Aug.
- 2. A. chrysochlora (Barb. Rod. loc. cit. n. 78), perennis volubilis; foliis sagittatis, lobis obtusis v. subrotundis, supra glabris metalinis aureo marginatis subtus glaucinis puberulis; floribus basi ventricoso utrinque puberulo, medio arcuato cylindrato barbato, fauce in labium incurvum, extus quinquelineatum abeunte.

Tabula nostra XXIII. - Fig. A.

- Caules lignescentes, teretes, virescentes. Folia 0, m06—0, m09×0, m06—0m,08 lg., nervis subtus prominentibus, pubescentis; petiolus sub asperus, cylindraceus, 0m,03—0m,05 lg. Pedunculi axillares, solitarii, pubescenti, uniflori, arcuati. Perianthium 0m,11 lg. basi ventricosum, pars ventricosi oblonga, extus lineata, 00m,20×0m,014 pars media cylindrata, incurvata, 0m,03 lg., aunuli in parte ventricosam transversaliter obstructi, labium incurvum lanceolatum, acutum, anticè concavum, pillis elongatis marginatum. Columna genitalis 0m,005 lg. usque ad tertiam longitudinis partem superne 6 loba, lobis angustis, triangularis, intus incurvatis, lineis stigmatosis papilosis. Antherae oblongæ, obstusæ, parallelæ, basi loborum attingentes. Capsula pendula, glabra, longè-obovoidea, sexangularis, dehiscentià basilari pedunculo 6-partibili,0m,04×0,15 lg.
- HAB. in locis arvensis ad Tarumã, in Rio Negro, Urubu-kah incolis vocatur Flor. Sept.
- Obs.— A ordem das Aristolochiaceas, a antiga Sarmentacea de Linneo, é representada no Brazil, segundo o Dr. Maxwel Masters, sómente pelos generos Holostylis de Duchartre, que contém uma só especie, e Aristolochia, que conta muitas em todo Brazil, conhecidas por Melombe ou Milome, que adulteraram para Mil homens, mais ou menos consideradas pelas suas virtudes contra o veneno ophydico e propriedades emmenagogas.

As propriedades emmenagogas que dizem ter as Aristolochias não são baseadas em observações indigenas; são simplesmente o resultado da tradição importada,

porque desde a mais remota antiguidade, no Egypto, se considera as plantas desta familia como tendo o poder de facilitar a expulsão da placenta e de facilitar o corrimento lochial. As mesmas propriedades, que dizem ter, contra o veneno ophydico, também são fructos da mesma tradição, divulgados pelo emprego da A. Serpentaria, de que se servem no Egypto os domadores de cobras, para entorpecel-as.

No Amazonas, em geral, são ellas conhecidas pelo nome vulgar de *Urubu-had* e reputadas excellentes nas molestias de garganta, nas inchações, etc. ¹ São plantas

dos alqueives e apenas na floresta virgem encontrei a que aqui descrevo.

Considero novas as duas especies, por não se acharem diagnosticadas, nem na monographia que em 1864 Duchartre publicou no *Prodromus* de De Candolle, nem na ultima publicada pelo Dr. Martius em 1876, na *Flora Brasiliensis*. Publicações

posteriores tambem não mencionam estas especies.

A A. chrysochlora, pelo numero de suas flores e pelas suas folhas, de um verde metallino, marginadas de uma cor de ouro fusco, muito se recommenda aos floricultores como sendo uma das trepudeiras mais dignas de apreço. Suas flores são verdes, maculadas e mosqueadas de pardo-arroxado.

Museu botanico do Amazonas, em 1 de junho de 1887.

¹ Tomadas em gargarejos, chá e banhos.

ADDENDA

Por motivos independentes da minha vontade sahe, depois de um anno no prelo, o presente volume que devia sahir em Dezembro de 1887; como, porém, não ha mal que não traga o bem, favoreceu-me essa falta o poder incluir aqui uma declaração necessaria.

Tendo publicado uma memoria sob o titulo O Tamakoare, especies novas da ordem das Ternstroemiaceas, na qual descrevi as que aqui na Eclogae plantarum junto, por ter sahido com alguns erros, a Revista Pharmaceutica do Rio de Janeiro, sem razão, achou que essas especies não eram mais do que as que o dr. Henrique Wawra von Fernsee apresentou na sua monographia, que chegou à Côrte do Imperio, na mesma data em que ahi appareceu a minha memoria, pelo que fui obrigado, por compromisso anteriormente tomado pela imprensa, de publicar no Jornal do Commercio de 25 de junho de 1888 a declaração abaixo que agradecido, transcrevo como a Gazetilha do mesmo jornal a apresentou ao publico.

« **Botanica.**— E' sempre com prazer que abrimos espaço a communicações interessantes para a sciencia, tenham por fim ventilar ponto questionado, dar noticias de estudos novos ou firmar ou defender o direito que brazileiros hajam adquirido á precedencia de descobrimentos. Desta ultima cathegoria é a seguinte communicação que nos manda do Amazonas o Sr. J. Barbosa Rodrigues, o qual tem alli, na incomparavel flora da vasta região, campo fecundissimo de estudos uteis da sua especialidade. »

« A 24 de abril quiz essa redacção publicar uma reclamação minha acerca da classificação que havia eu feito, de cinco Caraipas novas, e que taes não pareceram a Revista Pharmaceutica por se presumir que estavam descriptas na monographia que a respeito das Ternstroemiaceas escreveu na Flora Brasiliensis o meu sabio amigo Dr. Wawra von Fernsee.

10

Venho agora desempenhar-me da promessa que então fiz a essa redacção, invocando mais uma vez o grande zelo com que ella se dedica a fomentar os interesses da sciencia, e do qual tenho muitas provas recebido na minha não curta vida de trabalho.

- « Logo que me chegou às mãos o fasciculo da *Flora*, publicado a 1º de abril de 1886, dei-me immediatamente ao estudo da questão e considero-me feliz por me ser dado declarar de modo cathegorico que nenhuma das minhas cinco especies de *Caraipas* foi indicada pelo Dr Wawra. Apresenta este tão sómente oito especies e nenhuma se identifica com aquellas que, portanto, são verdadeiramente novas.
- « Felizmente, nem careço de entrar em particularidades ou explicações para o provar, porque para isto me fornece elementos o Dr. Wawra. Com effeito, no seu Conspectus specierum, divide o notavel botanico as oito especies em dous grupos: um de paniculas glabras, outro de paniculas tomentosas, incluindo duas especies no primeiro grupo e seis no segundo. Ora, em algum dos dous grupos, devem de achar-se as minhas cinco especies, a terem sido mencionadas por Wawra. Examinemos, pois.
- « As minhas especies todas teem paniculas tomentosas e folhas pubescentes ou glandulosas. Não podem, portanto, achar-se no primeiro grupo. Restam as seis do segundo. Vejamos se são identicas ás minhas.
- « Divide Wawra o segundo grupo em duas secções pela fórma das paniculas, sendo as da segunda subdivisão, que abrange quatro especies, todas folia de undique glaberrima. No numero daquellas não estão, pois, as minhas, que teem folhas interiormente glandulosas e pelludas.
- Restam duas especies de Wawra, uma de folia hirtinervia e outra de panicula tomentella, não dizendo o autor no Conspectus nem na diagnose, ou descripção, si as folhas são pubescentes ou pelludas. Tambem a estampa que representa a planta, não menciona nenhuma pubescencia. Por esta duvida, e apezar de tal omissão, fica tão sómente em combate uma especie, porque a de folia hirtinervia nada tem que ver com as minhas, as quaes não teem sómente cobertas de pellos as nervuras, mas sim toda a pagina inferior. Ainda mesmo, pois, que uma especie, a C. grandifolia de Martius, se identificasse com alguma das minhas, que são cinco, quatro sahiram victoriosas, sendo proclamadas distinctas e novas.
- « Confrontemos, no entanto, com a C. grandifolia, a minha palustris ou Tamakoaré do igapó, que se approxima daquella. Não posso presumir que Wawra não fizesse cabedal desta pubescencia, que é especial por ser formada de pellos estrellados que lhe dão aspecto particular, quando do simples tomento se utilisa o eminente botanico para distinguir algumas

especies do segundo grupo, e até para distinguir este grupo do primeiro. Já por este lado afasta-se da de Martius a minha especie.

« Dado, porém, que este caracter haja sido posto de parte, o que não é para acreditar, a confrontação de outros os caracteres não chegará a resultado diverso. As folhas da grandifolia são caudato-acuminatis, e as do palustris são acutis; o ovario daquella é viltato e pubescente e o desta é laevi e glabrum; a inserção e disposição dos estames é inteiramente differente nas duas plantas: as antheras tambem muito differentes; os ovulos teem estructura completamente diversa, não fallando da fórma e posição das sepalas e petalas, nem de muitas outras particularidades que fôra longo enumerar, mas que resaltam bem do exame da estampa, a qual sahiu por equivoco com a denominação rupestris em vez da de palustris. Só o aspecto geral é commum. A diagnose comparada afasta toda a identificação. Assim arredada esta approximação, ficam de pé as minhas cinco especies, cabendo-me portanto, perfeitissimo direito de assegurar que o Brazil possue 13 especies de Caraipas conhecidas, das quaes oito classificadas por botanicos estrangeiros e cinco por botanico brazileiro. »

J. Barbosa Rodrigues.



EXPLICAÇÃO DAS ESTAMPAS

PRIMEIRA SERIE

EST. I - CYMBOPETALUM ODORATISSIMUM, Barb. Rod.

1. Flor aberta, de tamanho natural.

2. Botão novo.

4. Pétala exterior, de tamanho natural.

5. Dita interna, idem.

8. Calyce, disco e estames, idem.

15. Fructo, idem.

17. Semente vista pela parte superior; α, a mesma, pela parte anterior; b, a mesma, pela parte lateral e uma cortada verticalmente, tudo de tam. nat.

18. Uma sepala, idem.

20. Folhas em um galho, idem.

EST. II - CAPPARIS URENS, Barb. Rod.

1. Flôr aberta, tamanho natural.

2. Botões em dous graos de desenvolvimento, idem.

6. Uma petala, idem.7. Escama do disco.

9. Corte vertical de uma flor, mostrando a posição de dous estames, e o estylo, idem.

10. Estigma, cinco vezes augmentado.

11. Ovarios cortados vertical e horizontalmente, o primeiro cinco vezes augmentado e o segundo dez.

12. Estylo, tam. nat.

13. Antheras vistas de frente e pelo dorso, oito vezes augmentadas.

13. Fructo cortado verticalmente, mostrando a massa e a posição das sementes, estando algumas cortadas, tam. nat.

20. Uma folha vista pelo dorso, idem.

EST. III - Corynostylis palustris, Barb. Rod.

1. Uma flor aberta, de tam. nat.

2. Um botão, idem.

4. Sepalas vistas pelo dorso, idem.

6. Pétalas, idem.

8. Estames envolvendo o estylo, idem.

11. Ovarios cortados vertical e horizontalmente, tendo aquelle o estylo tambem cortado, tudo tres vezes augmentado.

12. Ovario e estylo, visto exteriormente, idem.

13. Antheras vistas pela parte interna, em estames unidos mostrando o esporão barbado, tudo duas vezes augmentado.

20. Uma folha, vista pelo dorso, tam. nat.

EST. IV - Fig. A - SECURIDACA ROSEA, Barb. Rod.

1. Uma flor vista de lado, nove vezes augmentada e a mesma cortada verticalmente, para mostrar a posição do ovario e dos estames.

8. Estames, vistos internamento, 20 vezes augmentados.

81. Os mesmos vistos de lado, idem.

Sem numero. Uma sepala exterior e a carina, 20 vezes augmentada.

Fig. B - Bredemeyera Isabeliana, Barb. Rod.

1. Uma flor de tamanho natural e outra cortada verticalmente, quatro vezes ougmentadas.

8. Estames e petalas, vistas de frente, e de lado, idem.

- 11. Ovario visto de lado e cortado horizontalmente, 16 vezes augmentado.
- Estigma, muito augmentado. Por engano na impressão ficou invertido.
 Antheras vistas de frente e quasi de lado, 20 vezes augmentadas.

15. Fructos vistos de lado e verticalmente cortados.

EST. V - Fig. $\Lambda - CARAIPA PALUSTRIS, Barb. Rod.$

A. Ramo florido de tamanho natural.

1. Flôr apetala, tres vezes augmentada.

2. A mesma cortada verticalmente, mostrando o receptaculo e o ovario, idem.

Uma sepala, vista pelo exterior, idem.
 Dous pellos da sepala, muito augmentados.

5. Corte vertical do ovario, mostrando a posição dos ovulos, seis vezes augmentado.

6. Dito horisontal do mesmo, idem.

7. Estame visto pelo dorso, muito augmentado.

8. Anthera, de frente, idem.

9. Fructo immaturo, de tamanho natural.

10. Córte transversal do mesmo, idem.11. Uma semente vista pelo dorso, idem.

12. Uma cotyledone, com o embryão, idem.

13. Uma porção da folha mostrando as glandulas e um pello estrellado, muito augmentado.

14. Diagramma da flor.

15. Pollen inteiro, com o valor micrometrico 1/32).

16. Dito partido, idem.

17. Fructo secco depois da dehiscencia, tamanho natural.

Fig. B - C. SILVATICA, Barb. Rod.

1. Uma folha vista de frente, tam. nat.

2. Uma porção da mesma, mostrando as glandulas.

Fig. C - C. SPURIA, Barb. Rod.

1. Uma folha vista pela pagina superior, tam. nat.

2. Fructo immaturo, idem.

3. Corte transversal do mesmo, idem.

4. Uma semente, idem.

5. Uma cotyledone e radicula.

6. Uma porção da folha mostrando as glandulas e um pello claviforme ramoso, muito augmentada.

EST. VI - CARIOCAR TOXIFERUM, Barb. Rod.

3. Calyce persistente no fructo de tam. nat.

15. Fructo inteiro e cortado verticalmente, mostrando os espinhos da semente, idem.

20. Uma folha, tamanho natural.

EST. VII - Fig. A - LASIANTHERA AMAZONICA, Barb. Rod.

1. Uma flor, 10 vezes augmentada.

3. O calyce, idem.

6. a-Uma petala vista pelo interior, idem.

9. a-Estame visto de frente, idem.

9. l—Dito visto de lado, idem.

11. Ovario visto exteriormente e cortado verticalmente.

13. a-Anthera no estame, vista de frente, mais augmentada.

13. l-Dita vista de lado, idem.

15. Um galho de frutos e os mesmos cortados vertical e horizontalmente, tam. nat.

17. Uma semente, idem.

20. Uma folha presa ao galho, vista pelo dorso, idem.

Fig. B - Entada Paranaguana, Barb. Rod.

1. Uma flor muito augmentada e outra de tamanho natural.

2. Um botão, muito augmentado.

6. Uma petala, idem.

12. Ovario e estylo, idem.

13. Anthera vista de frente, idem.

Fig. C - SWARTZIA CHRYZANTHA, Barb. Rod.

1. Uma flor, tam. nat.

6. Petala, idem.

11. Ovario cortado verticalmente, idem.

13. Antheras de frente e de lado, augmentadas.

EST. VIII - SALACIA POLYANTHOMANIACA, Barb. Rod.

1. Flôr aberta e botões naturaes em um ramo e uma pequena porção dos ramos de flôres produzidas pela multiplicação dos estames.

10. Um grão de pollen, muito augmentado.

11. Ovario, estylo e estames cortados verticalmente mostrando o disco na flor natural, depois da anthese e em botão, tudo muito augmentado.

- 13. Estame e anthera visto de frente, no botão, muito augmentados.
- 13. α Anthera depois da anthese vista de frente, 10 vezes augmentadas.

13. l — Dita vista pelo dorso, idem.

15. Fructo, tamanho natural.

16. Dito cortado verticalmente, mostrando a disposição das sementes idem

17. Uma semente cortada verticalmente, idem.

20. Folha presa a um galho florigero, vista de frente, idem

D - Diagramma da flôr.

EST. IX - PASSIFLORA HEXAGONOCARPA, Barb. Rod.

1. Uma flor n' um ramo, de tamanho natural e outra cortada verticalmente, duas vezes augmentada.

|| Sepalas por engano, na estampa está o signal 11.

- 6. Petalas.
- 11. Ovario.
- 12. Estigmas.
- 13. Antheras.
- 15. Fructos, inteiro e cortado horisontalmente.

20. Folhas.

- 22. Corôa faucial.
- 23. Dita mediana.

EST. X - DILKEA JOHANNESH, Barb. Rod.

- 1. Flor em um galho, tam. nat., e outra cortada verticalmente, duas vezes augmentada.
- 2. Botões.
- 4. Uma sepala.
- 6. Petalas.
- 13. Anthera.

15. Fructo inteiro e corte transversal do mesmo, tam. nat.

17. Sementes vistas de frente, de lado e partidas transversal e verticalmente, idem.

20. Uma folha, idem.

EST. XI - TACSONIA COCCINEA, Barb. Rod.

1. Uma flor n'um galho de tamanho natural e outra cortada verticalmente, duas vezes augmentadas, mostrando o gynandrophoro, o ovario, os estames, uma anthera e os stigmas.

10. Um grão de pollen, muito augmentado.

15. Fructos, inteiro e transversalmente partido, tam. nat.

20. Folhas, idem

- 22. Corôa faucial.
- 23. Dita mediana.

EST. XII - PASSIFLORA AMALOCARPA, Barb. Rod.

- 4. Sepalas. 6. Petalas. 12. Stigmas. 13. Anthera. 11. Ovario. 22. Corôa faucial, duas vezes augmentadas. 4. Sepala. 6. petalas.
- 14. Fructos, inteiro e cortado transversalmente, de tam. nat.
- 20. Folhas pelo dorso e de frente, idem.

22. Corôa faucial.

23. Dita mediana, e uma parte muito augmentada.

24. Dita basilar

Sem numero - Uma sepala, tam. nat.

EST. XIII - PASSIFLORA HYDROPHILA, Barb. Rod.

1. Uma flor cortada verticalmente, tam. nat.

4. Sepalas. 6. Petala. 10. e 12. Stigma. 13. Anthera. 15. Ovario.

22. Corôa faucial.

EST. XIII a - Passiflora Barbosae, Barb. Rod.

1. Galho, folhas, gavinhas e botão, de tamanho natural.

2. Corte vertical de uma flor, duas vezes augmentada.

3. Corte de uma metade da flor mostrando as coroas, muito augmentado.

4. Um fructo de tamanho natural.

5. Corte transversal do mesmo.

EST. XIII b - PASSIFLORA MURALIS, Barb. Rod.

1. Folhas, gavinhas, botões e fructo, de tamanho natural.

2. Corte vertical de uma flor, tamanho natural.

3. Uma bractea, tam. nat.

- 4. e 4 a. Sepalos visto pelo dorso e de face, duas vezes augmentadas.
- 5. Petala vista pelo dorso, duas vezes augmentado.6. Anthera, vista de face, duas vezes augmentada.

7. Dita vista pelo dorso, com um estame, ibidem

8. Fructo maduro, tam. nat.
9. Corte transversal do mesmo.

EST. XIII c - PASSIFLORA CABEDELENSIS, Barb. Rod.

1. Uma folha vista pelo dorso, tam. nat.

2. Um botão, ibidem.

3. Corte vertical de uma flor, duas vezes augmentado.

4. Corôa mediana, muito augmentada.

5. Fructo, tam. nat.

6. Corte transversal do mesmo.

SEGUNDA SERIE

Est. I. A - Myrcia atramentifera, Barb. Rod.

1. Uma flor muito augmentada, cortada verticalmente,

2. Uma petala, vista pelo dorso, muito augmentada.

3. Uma anthera, idem.

4. Corte horisontal do ovario, idem.

5. Um grão de pollen.

B - Couma Macrocarpa, Barb. Rod.

- 1. Fructo cortado verticalmente, de tamanho natural.
- 2. Uma semente despida da massa que a envolve, idem.

3. A mesma mostrando o embryão.

Folhas de tamanho natural.

Est. II. A - STRYCHNOS MACROPHYLLA, Barb. Rod.

Folha, vista pelo dorso, de tamanho natural, e uma gavinha.

1. Uma flor de tamanho natural.

- 2. A mesma, duas vezes augmentada.
- 3. A mesma, cortada verticalmente.
- 4. Calyce, duas vezes augmentado.
- 5. Anthera, quatro vezes augmentada.
- 6. Fructo, de tamanho natural.
- 7. Dito cortado verticalmente.

B - STRYCHNOS RIVULARIA, Barb. Rod.

Folhas e gavinha, vistas pelo dorso e de tamanho natural.

- 1. Uma flor, de tamanho natural.
- 2. A mesma, tres vezes augmentada.
- 3. A mesma, cortada verticalmente.
- 4. Anthera, vista de frente, augmentada.
- 5. A mesma, vista pelo dorso, idem.
- 6. Ovario, cortado transversalmente.

Est. III. 4 — STRYCHNOS GIGANTEA, Barb. Rod.

a. Uma folha, de tamanho natural, vista pelo dorso.

B - STRYCHNOS ERICETINA, Barb. Rod.

- 1. Uma flor, duas vezes augmentada.
- 2. Calyce aberto, visto pela face externa, idem.
- 3. Corolla aberta, vista pela face interna, idem.

4. Dita, vista pela face externa, idem.

5. Anthera, vista de frente, muito augmentada.

6. Dita, vista pelo dorso, idem.

7. Dita, depois da anthese, mostrando o pollen.

8. Ovario, muito augmentado.

9. Stygma.

- 11. Fructo de tamanho natural.
- 12. Dito, cortadado verticalmente.
- 13. Dito, cortado horisontalmente.
- a Uma folha, de tamnho natural, vista pelo dorso.
- 1. Outro fructo, de tamanho natural.
- 2. O mesmo, cortado verticalmente.
 3. Dito, cortado horisontalmente.
- 4. Um cotyledone, mostrando o embryão.

EST. IV - STRYCHNOS URBANII, Barb. Rod.

a Uma folha, de tamanho natural, vista pelo dorso.

B-STRYCHNOS PAPILLOSA, Barb. Rod.

- a Uma folha, de tamanho natural, vista pelo dorso.
- b Uma folha, idem, idem, idem. 1 Uma flòr, de tamanho natural. 2 Dita, quatro vezes augmentada.
- 2 Corolla aberta mostrando a parte interna, quatro vezes augmentada.

3 Uma petala, vista pela parte interna, cinco vezes augmentada.

4 Ovario, idem.

5 Stygma muito augmentado.

6 Corte transversal do ovario, dez vezes augmentado. B. 1. Fructo, visto pelo dorso, de tamanho natural.

2 Dito visto de lado, idem.

3 Corte vertical do mesmo, idem.

4 Córte transversal do mesmo, idem. 6 Embryão, tres vezes augmentado.

C - STRYCHNOS RIVULARIA. Barb. Rod.

1 Fructo, visto pelo dorso, de tamanho natural.

2 Dito, visto pela frente, idem.3 Dito, visto de lado, idem.

4 Corte transversal do mesmo, idem.

Est. V-Strychnos managenses. Barb. Rod.

A. a. Uma folha, vista pelo dorso, de tamanho natural.

B. b. Outra, idem, idem.

1. Haste de flôres, depois da anthese, duas vezes, augmentada.

2. Bractea, dez vezes augmentada.

3. Uma flôr e ovario, de tamanho natural.

Dita, cinco vezes augmentada.
 Calyce, dez vezes augmentada.

6. Corte vertical do ovario, dez vezes augmentado.

7. Córte transversal do mesmo, idem.

8. Fructo, de tamanho natural.

9. Corte transversal do mesmo, idem. 10. Corte transversal do mesmo, idem.

11. Embryão, quatro vezes augmentado.

Est. VI- ELCOMARHIZA AMYLACEA. Barb. Rod.

a Uma folha, vista de frente, de tamanho natural.

b Galho de flôres, de tamanho natural.l. Uma flôr, tres vezes augmentada.

2. Corôa estaminal, vista de cima, vinte vezes augmentada.

3. Corolla aberta, mostrando a parte interna, tres vezes augmentada.

4. Corôa estaminal, vista de lado.

5. Phylloide, visto de frente, muito augmentado.

6. Antheras e stygmas, vistas de lado.

7. As mesmas, vistas de cima, vinte vezes augmentada.

8. Pollinias e stygmas, vinte vezes augmentadas.

9. Ditos, soltos, vistos pela parte anterior, muito augmentados.

11. Retinaculo, visto de frente.

Est. VII-LEUCOCALANTHA AROMATICA, Barb. Rod.

a. Peciolo e foliolo vistos pelo dorso, tamanho natural.

1. Uma flor, de tamanho natural.

2. A mesma, aberta.

3. Parte do tubo e da corolla, mostrando externamente as glandulas.

4. Anthera, vista de frente, cinco vezes augmentada.

5. Dita, vista pelo dorso, idem.

6. Ovario e stigma, idem.

6 a. Dito, cortado transversalmente, idem.

a Pollen, muito augmentado.

B Pollen da Datura insignis, muito augmentado.

Est. VIII-OSMHYDROPHORA NOCTURNA, Barb. Rod.

a. Peciolo, foliolo e gavinha, de tamanho natural.

b. Ramo e flor, de tamanho natural.

C. Diagramma.

Est. IX-OSMHYDROPHORA NOCTURNA, Barb. Rod.

1. Uma flor, aberta, de tamanho natural.

2. Corolla da mesma, vista pela parte externa, idem.

3. Calyce e filete, de tamanho natural.

4. Ovario, idem.

5. Dito, cortado verticalmente, muito augmentado.

6. Dito, mostrando os ovulos, idem.

7. Dito, cortado transversalmente, idem.

Est. X-TYNANTHUS IGNEUS, Barb. Rod.

A. Peciolo e foliolos, de tamanho natural.

a. Grão de pollen, muito augmentado.

1. Uma flor, de tamanho natural.

2. A mesma, aberta, idem.

3. A mesma, cortada verticalmente, idem.

4. Calyce, muito augmentado.

5. Anthera, vista pela frente, muito augmentada.

5 a. A mesma, vista pelo dorso, idem.

6. Corte vertical do ovario, muito augmentado.

6 a. Dito transversal do mesmo, idem.

7. Stygma, muito augmentado.

Est. XI — BIGNONIA PLATYDACTYLA, Barb. Rod.

a) - Folhas e gavinhas, de tam. nat.

1. Uma flor, ibidem.

2. A mesma aberta, ibidem.

3. Base do tubo da corolla, ibidem.

4. Calyce, ibidem. 5. Ovario, ibidem.

6. Stigma, duas vezes augmentado.

- 7. Corte longitudinal do ovario, ibidem. 8. Dito transversal do mesmo, ibidem.
- 9. e 10. Antheras, augmentadas.

11. Anthera, vista de face.

Est. XII - BIGNONIA VESPERTILIA, Barb. Rod.

a) — Uma folha, tam. nat.

b) — Gavinhas e folhas, tam. nat. Estas duas figuras mostram o dimorphismo das folhas.

1. Uma flôr, tam. nat.

- Corte da base do tubo da corolla mostrando os estames, tam. nat.
 Córte longitudinal do ovario, e stigma, cinco vezes augmentados.
- 4. Corte transversal do ovario.

Est. XIII — BIGNONIA VESPERTILIA, Barb. Rod.

1. Uma porção do fructo aberto, outra do que resta depois da queda das valvulas, mostrando os filamentos, e uma semente com o grão do lado do hilo, e as azas.

2. Bignonia platydactyla, Barb Rod.

Uma porção do fructo fechado, outra do que resta do mesmo depois da queda e uma semente, tam. nat.

3. Leucalantha.

Uma porção do fructo fechado, outra do que resta do mesmo depois de aberto, duas sementes mostrando o grão e o hilo e um grão destacado, tam. nat.

Est. XIV - LUNDIA DENSIFLORA, D. C.

a) — Uma folha e uma gavinha, tam. nat.

1. Botões em dous graus de desenvolvimento, de tam. nat.

2. Uma flôr, tam. nat.

3. Dita aberta, mostrando os estames, tam. not.

4. Base do tubo de uma flôr, com o calyce, cortada verticalmente, mostrando o ovario, e este cortado transversalmento tres vezes augmentado.

5. Um pello do ovario, tres vezes augmentado.

6. Estylo tam. nat.

.7. Stigma, tres vezes augmentado.

Est. XV — Flôres monstruosas da lundia densiflora, D. C.

1. Flôr aberta mostrando os cinco estames normaes e cinco unidos formando duas petalas, tam. nat.

2. Outra com seis estames distinctos e quatro petaloides, tam. nat.

3. Outra com seis estames distinctos e quatro petaloides.

- 4. Outra com seis estames distinctos e tres petaloides e uma petala.
 5. Outra com sete estames distinctos, duas petaloides e uma petala.
- 6. Outra com seis estames distinctos, um petaloide e duas petalas. Todos os estames normaes são proliferosos as figuras de tam. nat.

Est. XVI - A. Maripa Paniculata, Barb. Rod.

a) - Folha, vista pelo dorso, tam. nat.

1. Flor, tam. nat.

2. e 3. Sepalos, ibidem.

4. Corolla aberta, ibidem.

- 5. e 6. Estames e antheras, vistos de face e pelo dorso, muito augmentados.
- 7. Ovario, estylo e estigma, quatro vezes augmentados.

8. Corte transversal ao ovario, quatro vezes augmentando.

B — OPERCULINA VIOLACEA, Barb. Rod.

1. Haste com botões, flores abertas, e murchas, tam. nat.

- 2. Secção vertical da flor, mostrando o ovario e a posição dos estames, duas vezes augmentada.
- 3. Uma porção ao estylo com o stigma, duas vezes augmentado.

4. Córte transversal ao ovario, idem. 5. Um grão de pollen, muito augmentado.

6. Corte (ransversal ao fructo, maduro, detam. nat.

7. Corte de uma semente tam. nat.

EST. XVII - IPOMOEA SUPERSTITIOSA, Barb. Rod.

A. Galho, folha e flôr, de tam. nat.

1. Uma flôr, aberta, tam. nat.

2. Base de um estame, tres vezes augmentado.

3 e 4. Antheras, vistas pelo dorso e de frente, depois da anthese, cinco vezes augmentadas.

5 e 6. Antheras, antes da anthese, idem, idem.

7. Ovario, stylo e stigma, duas vezes augmentados.

8. Grão de pollen, muito augmentado.

EST. XVIII - NECTANDRA ELAIOPHORA, Barb. Rod.

1. Folha, fructo, tamanho natural.

2. Fructo aberto longitudinalmente, idem.

3. Semente, mostrando o embryão, idem.

4. Embryão, muito augmentado.

EST. XIX — A. ROUPALA YAUAPERYENSIS, Barb. Rod.

A. Folha, tam. nat.

1 e 2. Flôres de tamanho natural e trez vezes augmentadas.

3. Flor fechada, idem.

4. Petala e estame, seis vezes augmentados.

5. Estylo, seis vezes augmentado. a. Grão de pollen, muito augmentado.

EST. XX - LINOSTOMA ALBIFLORUM, Barb. Rod.

a. Folhas e fructo de tamanho natural.

1 e 3. Flôres de tamanho natural.

- 2. Flôr aberta, duas vezes augmentada.
- 1. Uma porção da flor, aberta, quatro vezes augmentada.
- 5 e 6 Antheras de frente e pelo dorso, oito vezes augmentadas.
- 7. Stigma tres vezes augmentado. 8. Ovario, tres vezes augmentado.
- 1. Fructo, tam. nat.
- 2. Corte vertical ao mesmo, idem.
- 3. Corte transversal ao mesmo, idem.

EST. XXI - SIPARUNA FOETIDA, Barb. Rod.

a Galho e folhas, tam. nat.

- 1 e 2. Flôres femeas, de tam. nat. e muito augmentadas.
 - 3. Corte de uma flor femea, muito augmentada.
 - 4. Ovario, muito augmentado.
 - 5. Flor masculina, idem.
 - 6. Corte da mesma.
 - 7. Antheras, idem.
 - 8. Fructo, tam. nat.
 - 9. Corte vertical ao mesmo.
- 10. Dito horizontal do mesmo.

EST. XXII — ARISTOLOCHIA SILVATICA, Barb. Rod.

- 1. Galho e flôr, tam. nat.
- 2. Corte vertical de uma flor, idem.
- 3. Antheras e stygmas, tres vezes augmentados.
- 4. Corte transversal.
- 5. Fructo, depois da dehiscencia, tam. nat.

EST. XXIII - ARISTOLOCHIA CHRYSOCHLORA, Barb. Rod.

A. Folha de tam. nat.

- 1. Flôr de tam. nat.
- 2. Corte vertical da mesma, tam. nat.
- 3 e 4. Corte transversal, idem.
- 5. Fructo, tam. nat.
- 6. Corte transversal do mesmo. B. A. silvatica, Barb. Rod.

Uma folha, tam. nat.

EST. I - Porte do Astrotaryum Manaoense, Barb. Rod.

EST. II — MAXIMILIANA LONGIROSTRATA, Barb. Rod.

- 1. Apice de um foliolo, tam. nat.
- 2. Porção de um foliolo, idem.
- 3. Spatha, muito reduzida.
- 1. Ramo de flòres, femeas e masculinas, tam. nat.

- 5. Flor masculina, tam. nat.
- 6. Flôr augmentada.
- 7. Gyneceo abortivo muito augmentado.
- 8. Flor femea, tam. nat.
- 9. Petala, tam. nat.
- 10. Calyce, idem.
- 11. Androceo abortivo, idem.
- 12. Corte transversal do ovario, idem.
- 13. Fructo, idem.
- 14. Córte vertical do mesmo.
- 15. Córte transversal do mesmo.

PALMAE AMAZONENSIS NOVAE

VOL. I 12



Palmae Amazonensis novae

AUCTORE

J. Barbosa Rodrigues

Direct. Musei bot. Amàz.

1884-1888

Ordo PALMAE Endli

Tribu COCOINAE Mart

Gen. GEONOMA Willd.

Geonoma Beccariana Barb. Rod. (Sertum Palmarum, MSS.(*) et in Herb. Mus. bot. Amaz. n. 154.) Caudex elatus gracilis caespitosus 6-10 foliis contemporaneis; folia simplicia bifida utrinque 19-20 nervis, triangulari-falcata acuminata longé mucronata; spadix brevissime pedunculatus multi-ramosus, ramo inferiore ramificato, pedunculo brevi cylindraceo rachi duplo majore, ramis patentibus incurvatis apice laeviter mucronatis; alveolis immersis in spira tristichis; flores fem. calyce trisepalo, sepalis oblongis concavis obtusis marginibus arguté serratis, petalis connatis usque ad medium concavis subacutis.

Caudices 4-10 contemporanei, 2-2^m50×0^m,006—0^m,010 remote-annulati, flavidi. *Folia* arcuato-patentia; *lumina* 0^m,54×0^m,11 lg.; nervis utrinque elevatis. *Spadicis* pedunculo 0^m,035 lg.; rachis 0^m,070 lg.; ramis 10-contemporaneis 0^m,20—0^m,27 lg.

HAB. in silvis humidis ad ripas Rio Negro, propė Kuireru; prov. Amazonas.

Obs. Em Setembro de 1884, encontrei esta especie sem flores ou fructos, tendo alguns exemplares apenas os espadices perfeitos, porém seccos, pelo que não pude

^(°) Esta obra que ainda se conserva manuscripta, tem sido, comtudo, exposta em varias Exposições Nacionaes, e contém quasi duzentas estampas coloridas, representando as partes das plantas de tamanho natural, pelo que forma um in-folio de grande dimensão, que comprehende todas as minhas especies novas.

examinar senão algumas flores femininas, já com os ovarios estragados. Apezar porém d'essa falta, que mais tarde compensarei, apresenta ella caracteres que a distinguem de todas conhecidas até hoje, em vista do que me apresso em apresentar sua diagnose para não perder o direito na prioridade da classificação. Dedico a ao meu illustre amigo Eduardo Beccario, botanico florentino, a quem o mundo scientífico deve o conhecimento das novas palmiras da Malasia e das ilhas da Papua, publicadas em sua Malesia, trabalho de grande valor scientífico e que revela a maior erudição no autor.

Gen. DESMONCUS Mart.

1. Desmoneus macrocarpus (Barb. Rod. loc. cit. n. 142.) Caudex crassus validus scandens caespitosus foliis magnis approximatis vestitus; folia erecto-patentia longa, vagina et ochrea cylindracea aculeis setulosis nigris pungentibus a basi callosis densi obtecta; petiolo valido brevissimo intus et extus aculeatissimo dorso convexo-anguloso, rachi aculeis setulosis nigris tecto, intus bifaciali-anguloso, extus convexo, foliolis 4-5-jugis lanceolatis acutissimis suboppositis v. sparsis ad basin aculeis nigris compactis armatis, nervura media utrinque aculeis magnis armata, flagello valido inermi spinis 6-7 jugis magnis, spatha exterior brevis laevis, interior lanceolata mucronata cculeis nigris erectis dense armata; spadix longe pedunculatus erectus ramosus, pedunculo usque ad rachis dense aculeatos, rachis inermis; rami 14-16 validi; flores ignotae. Drupa magna oblonga, mesocarpio succulento putamine osseo fusco.

Caudex flexuosus 5-6 m. altus et 0^m,025—0,0^m030 in diam. Folia 1^m,80 =1^m,85 lg. Flagellum 0^m,62—0^m,65 lg. Foliola 0^m,18—0^m.28×0^m,03—0^m04 lg. Spinae infimae 0^m,020 lg., patentes v. reflexae. Aculei vaginam investiunt erecti, pungentes, acuti 0^m,002—0^m,006 lg., supra petiolum erecti compacti 0^m,01—0^m,02 lg. Spatha interior usque ad rachin 0^m,22×0^m,05 lg. Spadix ochreis inclusis. Pedunculus totus 0^m,23 lg., parte libera 0^m,07 lg. Rami 0^m,05—0^m,08 lg.. Drupa oblonga in vertice brevissime apiculata 0^m,025×0^m,015 lg., rubra; mesocarpio flavo. Putamine 0^m0,022×0^m011 lg.

HAB. in Brasilia aequatoriali, in silvis aboriginibus, ad flum, Yauapery, qui in Rio Negro influit. Indii Makuchy vocant Uaiapé. Fruct in Junio.

Obs. Esta magnifica especie, que forma grandes soqueiras, a que os indios vulgarmente denominan Yacitara, de Y-acê-tara, o que prende os individuos, cresce nos lugares humidos, à margen do rio Yauapery, e muitas vezes fica dentro d'agua, subindo ás arvores das margens, agarrada pelos ganchos de suas folhas. Os fructos são os maiores do genero.

Cabe-me aqui a dar uma ligeira noticia da vegetação do rio Yauapery e dos re-

sultados botanicos das escursões que n'elle fiz.

Incumbido, em Janeiro de 1884, pelo Governo Provincial do Amazonas, por conta do Ministerio da Agricultura, de pacificar um a tribu de selvagens que habitam o rio Yauapery, afluente do Rio Negro, tribu que ha longos annos, por suas correrias, e malvadez, trazia em sobresalto as povoações do mesmo rio, dirigi-me em Março do mesmo anno para esse porto, afim de desempenhar essa commissão.

Posto que essa obra fosse unicamente humanitaria e não scientifica, não deixei, comtudo, de fazer alguns estudos todas as vezes que o tempo e as circumstancias

m'o permittiam.

Percorridas as margens pelos selvagens, ignorando-se o logar de suas habitacões, sabendo-se apenas que silenciosamente accompanhavam, longe de olhares estranhos, as canôas que sulcavam as aguas, não podendo-se por isso navegar senão
pelo meio do rio, afastado das margens, sendo-se obrigado a dormir sobre as aguas,
chegando-se até a preparar comida dentro da propria canôa, não me foi possivel
tentar uma só herborisação, durante minha primeira excursão, até o dia em que encontrei os selvagens pela primeira vez.

Contentava-me em vêr as lianas suspensas e as arvores esmultidas por flores variegadas. Respeitaya-as, entretanto, deixando-as guardadas pela ponta das flechas

selvagens que imaginavamos existirem por toda a parte.

Depois do primeiro encontro, tendo tido depois a felicidade de pacificar os selvagens da tribu, cujo nome, Krichana, até então era desconhecido no baixo Rio

Negro, ainda não me sobrava tempo para entregar-me à res herbaria.

Durante todo o dia, ou parte delle, rodeado de selvagens, em explicações diversas, nada podia fazer. As horas que me restavam serviam para descanso e restabelecimento das forças perdidas no exercicio barbero de dansas forçadas, ao rigor do sol

em praias arenosas.

Nas excursões que se seguiram, emquanto esperava os selvagens aproveitei o tempo correndo as mattas, sem me afastar dos poucos companheiros que ficavam de guarda á canoa, sempre ao alcance da voz de chamada, não podendo afastar-me para longe, já pelo receio que tinham os meus quando delles me separava, já para não deixar de receber os selvagens logo que se approximavam. e tranquilisal-os com minha presença.

Apezar disso, porem, consegui juntar um e colleção não destituida de interesse.

Seria ella maior si a epoca da florescencia me protegesse.

Infelizmente raras eram então as plantas ao alcance da mão que se apresentavam floridas e difficil se tornava a obtenção de outras, que, em grando altura, só se poderiam possuir cortando troncos a machado.

Restringi-me, pois, aquillo que as margens me offereciam, durante a passagem e não pequena foi a messe, que constitue para a sciencia uma boa contribuição.

Voudar aqui, em rapido esboço, uma ideia das margens do rio e da vegetação que as cobre.

O Yauapery corre em um valle de terrenos de alluvião moderna até algumas leguas acima da foz, alluvião formada pelo antigo Rio Negro, cujo leito tem-se modificado pela grande diminuição das aguas. Isto faz com que a vegetação seja toda igual á desse rio e só se encontrem florestas primitivas em uma ou outra ponta de terra firme que se adianta para o rio.

Essas margens baixas que formam vargens e que se alagam pela repreza das aguas que tudo destroem e onde não apparecem as madeiras reaes e só cresce uma vegetação rasteira, são invadidas por gramineas que, apossando-se dos terrenos,

os esterilisam.

Só mais tarde, quando a grande camada de restos putrefactos começa a formar humus, surgem hervas e arbustos que, transformando-se com o correr dos annos, formam uma floresta baixa, intrincada pelos cipoáes de Banisteras, Ipomocas. Jacquemontias, Allamandas, Bignonias e Sapindaceas que cobrem os galhos, fazendo desapparecer a ramagem, matando muita vezes a arvore protectora e dando um aspecto exquisito á paisagem que toma formas caprichosas de montanhas, columnas, atrios e alpendres de verdura trepadora.

Ahi vém-se as Cecropias, o Salix Humbold iana, as Swartias, os Bombax (piriquiteira) as Eugenias, os Triplaris (tachy), algumas Lucumas, as Plumerias(makuků). as Tabernaemontanas, as Guatterias e Rollinias, o Astrocaryun Jauary, o Bactris bidentula, um ou outro Desmoncus, algumas Geononas, a Clitoria Amazonum e as Clu-

sias matadoras, quando a floresta vai adiantad i em annos.

Elevando-se deste modo o terreno, solidificado pelas raizes onde se accumulam os detritos que as aguas acarretem, começa a formação das terras altas onde apparecem as Melastomaceas. Alchorneas, Artanthes, Ottonias e Piperomias; os Ingás, Cassias e Piptadenias e as Parkias, as Seringueiras, como as Hevea Spruceana, Brasiliensis e Guyanensis que dão a gomma elastica ordinaria, vendo-se comtudo a Hevea discolor Muell., que då a verdadeira borracha.

Unindo-se esses terrenos á terra firme, notamos a Pentaclethra filamentosa Mart., a Maximiliana regia, a Euterpe edulis, a OEnocarpus baccaba, as Qualeas, os Orchideas representada por varios generos, os Philodentrus, enjas raizes pendem das arvores, os Hyospathes, as Geomonas pychnostachys e acaule, em sociedade, e os Astro-

caryuns mumbaca o gymnacanthum.

As madeiras cujo cerne a mercenaria, as construções e a industria reclaman, têm como representante o pao rôxo (Peltogyne), o Copaifera, os Acrodiclidiuns, conhecidos por itauba, as Neciandras e Aydendruns (louros e puchiris) e os Mespilodaphnes. Torna-se notavel a Boiaacu, (Oreodaphne Cayanensis), cujas folhas de um bello tom argentado se destaca do verde escuro da folhagem.

As Leguminosas, Laurineas, Euphorbiaceas, Sapotaceas, Apocynaceas, Myrtaceas, etc., formam o docel da floresta, à cuja sombra crescem os Rubiaceas, as Marantas, as Helosis, as Voyrias, e uma multidão de pequenos arbustos, typos de differentes

familias, cuja enumeração seria longa, Finalmente, encontrei pelas matas, representados por cinco especies dos generos Couratari e Tecoma, os tauarys, cujo liber os naturaes aproveitam para mortalhas

E' enorme a riqueza vegetal dessa região, quer a tomemos pelo lado scientifico, quer pelo commercial. Entretanto o trabalho não encontra compensação, em consequencia da distancia que separa os individuos. Havendo boas seringueiras,, copahybeiras, páo cravo, etc., não existem seringaes, copahybaes, etc.

O trabalho nesso ponto podera ser sempre bem recompensado, porém nunca com a presteza e facilidade em geral exigidas.

Como recordação desses lugares que percorri, onde por vezes minha vida perigou, consigno nestas paginas não so a especie acima, como outras que se acham distribuidas por familias differentes.

- 2. D. nemorosus (Barb. Rod. loc. cit. n.º 150.) Caudex tenuis caespitosus longė scadens; folia gracilia, vagina aculeata aculeis minimis erectis e basi gibbosis, conicis, ochreà dense aculeatà aculeis brunneis argutė setosis, petiolo minimo laeviter setoso costa super angulosâ subtus convexâ aculeis incurvis e basi gibbosis conicis armata, foliolis suboppositis 4—jugis 1—2 aproximatis elliptico-lanceolatis acuminato-cuspidatis, flagello sparsim aculeato aculeis uncinatis basi gibbosi spinis 8-1 jugis e basi validà tumescente gracilibus subulatis; spadix longe et incluse pedunculatus parte emersa quam costa multo breviore 5-6 ramosus, rachi gracili ramos tenues; spatha exterior minutissime aculeata, interior longe vaginans, in basi parve setulosa deinde in parte aperta usque ad apicem rostrato acuminata aculeis e basi gibbosi tenuibus rectis vel incurvis dense armata; florum fem. calyx annularis truncatus tridentatus, corolla triplo majora urceolata tridentata; ovarium corolla longe emergens ampullaceum stigmatibus recurvis; drupa minima coccinea.
- Caude.v 3-6 m. altus, 0"005-0",006 diam. Folia 0",60 lg.; ochrea $0^{m},08-0^{m},09 \text{ lg.}; foliola 0^{m},115-0^{m},165\times0^{m},015-0^{m},030 \text{ lg.}, \text{ su-}$ btus in nervurâ medianâ aculeata, Spatha parte aperta 0^m, 166×0^m, 0,20 lg. aculeis brunneis 0^m,001—0^m005 lg. armata. Spadix omnino laevis 0^m,002 diam, rachi 0^m,06 lg.
- HAB in silvis ad ripas flum. Yauapery in Rio Negro. Florebat in Octobri. Indii Makuchy vocant Kamua.
- Obs. Para um olhar pouco acostumado à observação minuciosa, esta especie seria tomada pelo D. phengophyllus de Drude, que, em duvida, levou à synonimia desta o meo D. olygacanthus, que se afasta de ambas. O phengophyllus tem os aculeos da vagina das folhas longas e erectos, quando os da especie de que se trata são pequenos filiformes, com a base gibbosa. Os foliolos daquella são alternos e os desta inermes por pares, tendo a nervura media superiormente aculeada, na base e inferiormente munida de 2-3 espinhos longos; a spatha em uma tem os aculeos erectos e incurvos, em outra recurvos; na minha especie o espadice tem 4-8 ramos, na de Drude 16-20.

Existem ainda outras differenças nas flores e nas bracteas. Entre o meu oligacan-

thus e a que agora descrevo, além da fórma da espatha que é differente. Este orgão n'aquella é pendente e nesta erecto, como tambem é no phengophyllus. O oligacanthus tem os espinhos do peciolo gancheados (uncinatus) e os da vagina de 0^m,01—0^m,02 de comprimento. Entre as tres especies ha differenças que as separam.

- 3. D. caespitosus (Barb. Rod. loc. cit.) Caudex tenuis scandens caespitosus; folia longè vaginantia, vaginà in ochream aculeolis setiformibus brevibus basibus incrassatis tectà, petiolo brevissimo canaliculato inermi, rachi supra plano subtus subanguloso aculeis unciformibus ad basin incrassatis tecto, foliolis irregulariter jugatis 10—12 utrinque lanceolatis acuminatis marginibus undulatis basi attenuatis; spadix longè inclusus, pedunculo erecto arguté aculeato, rachi brevi inermi ramis 12-13 contemporaneis ad basin compressis; spatha exterior inermis, interior late-lanceolata acuta densé argute aculeolata; florum masc calyx tricuspidatus brevissimus, petala lanceolata acuta androcaeum pluries superantia, staminibus in filamentis brevissimis disco, insertis; florum fem. calyx annularis truncatus tridentatus, corolla urceolatatruncata calycem quadruplo excedente ad oram pilis ciliata; gymnaeceum e corolla longè emergens stigmatibus tridentatis.
- Caudex tenuis, 3—5 m. altus, 0^m005—0^m007 in diam.. Petiolum 0^m,70 lg., flagellum 0^m,31 lg., spinae 6-juga e inferiora foliosa. Spadicis pedunculo 0^m,29 lg., parte libera 0^m05, spatha exterior laevi acuminata interior 0^m 14×0^m,05 lg.. Flores lutei. Drupa ignota.
- HAB. in silvis capoeiras in Serra do Rodeio, prov, Rio de Janeiro. Floret in Decemb.
- 4. D. Philippiana. (Barb. Rod. l. cit. n. 212.) Caudex tenuis; folia gracilia vagina primitiva pauci aculeata, aculeis basi incrassatis patulis horridis petiolo brevissimo vel sub-nullo, rachi ad basin canaliculato post bifaciali dorsaliter aculeato aculeis uncinatis basi gibbosis, foliolis oppositis aculeis distitutis, 8-utrinque contemporaneis lineari-lanceolatis acuminatis, flagello rachi aequaliter aculeato, aculeis e basi gibbosa uncinatis, spinis subulatis 5-jugis armato; spadix foliis quadruplo brevior 6-7 ramosus, spatha interiori lineari-lanceolata mucronata aculeis minimis uncinatis e basi gibbosa pauci armata; florum masco calyx minutissimus tridentatus, petala lanceolata acuminatissima; fem. calyx tridentatus, corolla profunde tridentata duplo majori. Drupa?
- Caudex 5^m-6^mlg.,0^m006-0^m008 in diam.. Folia 0^m80 lg., foliolis 0^m12-0^m,20×0^m,016-0^m032 aculeis nigris, minimis utrinque armatis.
- HAB. in silvis humidis propè Manaos, prov. Amazonas. Florebat mensibus Setembri. Yacitara in lingua generali.
- Obs. A confrontação da especie acima com as que já se acham descriptas, pelos caracteres da diagnose supra, me leva a consideral-a desconhecida da sciencia, pelo que, como homenagem ao sabio amigo Director do Jardim Botanico de Santiago do Chile, autor do Catalogus plantarum vascularium Chilensium, o Dr Frederico Philippi, à elle a dedico.

- Solution (Barb. Rod. loc. cit. n. 614.) Caudex tenuis; folia gracilia, vagină et ochreà minuté aculeis brunnei setiformibus obtectis, petiolo sub nullo, rachi elongato aculeis minimis e basi gibbosă reflexis in acumen subtile nigrum productis hamatam excurrente, flagello gracilimo rachi sub triplo minore versus apicem inermi, spinis 3-jugis subulatis armato, foliolis irregulariter 7-8-jugatis planis lineari-lanceolatis longissime acuminatis et cuspidatis; spadix costa duplo minor, spathà superior longè vaginans; aculeis in parte apertà usque ad apicem e basi gibbosă canescente brunneo-acuminatis reflexis pungentibus dense armatà, rachi gracili ramos tenues 8-contemporaneis laxe et distiche exserentes inferioribus rachi triplo minoribus; florum fem. calyx corollà triplo minor annularis tridentatus, corolla cupulliformi conica tridentata dentibus elongatis digitiformibus corolla duplo minoribus stigma excedentibus; drupa globosa minima coccinea.
- Caudex 3^m—5^m lg. et 0^m003—0^m004 in diam., caespitosus scandens; Folia 0^m,50 lg., rachi 0^m,30 lg., flagello 0^m,20 lg.; foliolis in acervos suboppositis 1-2, raro 3-4 jugis 0^m,10—0^m12×0^m,010—0^m,015 lg.. Spadix supra ochream 0^m,12—0^m,24 lg., rami 8-10 exserentes 0^m,04—0^m,08, rachi 0^m,13—0^m,17 lg.. Flores fem. 6-17 contemporanei 0^m,002—0^m,003 lg., in scrobiculis densis dispositi.
- HAB. in dumetis ad marginibus lacûs Yauary, propè Itakoatiara, in flum. Amazonas, Florebat Octobri.

Obs. Entre as especies Eudesmoncus consignadas por Drude na Flora Brasiliensis, cujas espathas têm aculeis a basi gibbosa conicis induratis uncinatis horrida, divisão que comprehende os D. polyacanthus Mart., phengophyllus Dr., leptoclonos Dr e setosus Mart. onde incluo o nemorosus, o Philippiana e o oligocanthus, especies minhas jà descriptas, não se encontra a de que trato que é bem caracterisada pelos longos dentes da corolla que excedem o estigma. A armadura das vaginas, a disposição dos foliolos e seu tamanho, o pouco comprimento do espique, o aspecto geral, emfim, a separa de todas as especies conhecidas. O nome especifico que proponho caracterisa a particularidade dos grandes dentes da corolla, semelhantes a tres dedos.

Gen GUILIELMA Mart

- Guilielma speciosa Mart. var. coccinnea Barb. Rod. Enum. Palm. Nov. pag. 23; var. flava Barb. Rod. loc. cit. pag. 23; Mart. Flor. Bras., pag. 363.
- Var. ochracea (Barb, Rod. loc. cit. nº 303.) drupa oblonga ad basin truncata 0m,038×0m,036; calix corolla persistentes, calycem annuliformem corolla multo minorem marginibus irregulariter fissis, basi drupae subconcava qua condictur corolla, epicarpio glabro lucente flavo-ochraceo, mesocarpio amylaceo oleoso-fibroso flavescenti, endocarpio subrotundo marginibus pororum erectis fibris reticulato; albumine corneo excavato; embryo conico minimo.
- HAB. in silvis primaveis flum. Yauapery, in Rio Negro. Fructi maturescunt April. Indii Krichana vocant Tepire.

Destis variedades do Guilielma speciosa Mart., as duas primeiras foram reconhecidas e publicadas na Flora Brasiliensis. Addiciono agora mais uma terceira que os indios Krichanás cultivam para alimentação, servindo-se dellas cozidas, em massa ou em vinho a que dão o nome de unhuró. O nome pupunha que Martius pela pronuncia alemã chama bubunha é uma corrupção de pipiynha ou pelle vermelha, côr de fogo, de pir, pelle epiderme e pyó, braza. A variedade mitis Dr. cultivada no Passeio Publico do Rio de Janeiro, communicada pelo Sr. Glaziou é o typo do G. speciosa Mart., que é a mais cultivada, apresentando por isso geralmente o espique sem espinhos.

Todas as variedades crescem em soqueiras.

Gen. BACTRIS Jacq.

1. Bactris Gastoniana (Barb. Rod. loc. cit. n. 362.) Caudex brevissimus inermis; vaginâ aculeis minimis sparsim vestitâ, petiolo rachique aculeis longis subulatis armatis, foliolis utrinque bijugatis, supremis latioribus; spadix recurvos rachi breviore, spathà aculeatissimà; drupa oblongà obovoidea magna glabra vertice acuto nigropurpurea.

Caudex solitarius 0^m, 1—0^m, 2×0^m, 10—0^m, 12 lg., inferné nudus superné vaginis aculeatis obtectus, inermis. Folia 0m,95, lg., 5-6-contemporanea, longê petiolata; petiolo 0m,35 lg. tomento brunneo tecto, aculeis compressis nigris, horridis, subulatis, 0^m,03-0^m,05 lg., 1-5-zonatis armato; rachi tomentoso, supra bifaciali, subtus plano, acnleis magnis sparsim armato; foliolis marginibus aculeolatis, linearifalcatis, acuminatissimis 8-9 utrinque, bijugatis, jugis alternis inferioribus sub erectis (0m, 27-0m, 22×0m, 02-0m, 03) mediis patentibus, (0^m,24×0^m,038-0^m,040) omnibus uninervis, supremis 5-nervosis (0^m,27-0^m,055-0^m,075) nervis supra prominentibus in supremis ad apicem aculeolatis. Sputha exterior lineari lanceolata, acuta, bialata badio tomentosa, inermi, 0^m, 10-0^m12×0^m,014-0^m,016 lg; interior triplo major, arcuata, aculeis ater-brunneis minimis densê armata, acuminata. Spadix arcuatus, gracilis, pedunculo badio-tomentoso in apicem densé aculeato aculeis minimis, 0^m, 17×0^m, 002 lg., rachi multo minore crassiori, densiflori, Florum fem., post anthesin calyx corolla subaequalis urceolatus laeviter tridentatus inermis; corolla badio lepidota, ovario aequali laeviter tridentata, ovarium ovatum, basi attenuatum, glabrum. Drupa 0m.030 0m,014 lg., brevissimê rostellata, umbonata; epicarpio tenui, fibroso; putamine osseo, flavescenti, oblongo, apice acuto, supra medium foraminibus evolventibus fibrae plurimas cum mezocarpio cohaerentibus; albumine solido. corneo; embryo minimus, conicus.

HAB. in silvis primaevis prope Manaos, ad Cachoeira-grande. Fruct, Decembri.

Obs. Pelos fructos e pelo porte esta especie se approxima muito do meu Bactris oligocarpa, poróm afasta-se na disposição e forma dos foliolos, pela espatha interior

aculeada, e pelo pedunculo do espadice curvo e aculeado.

Entre as especies de espadices simples, que o sabio professor Drude, apresenta na sua monographia publicada em 1882, não se encontra esta. Com este caracter apenas onze especies são conhecidas, pelo que vem mais esta mostrar que a provincia do Amazonas é a que se orgulha de ter em seu seio maior numero de mem-

bros d'esta familia, caracterisada por Linneo como sendo a des principes da flora universal. Devo dar a razão da denominação especifica que impuz a esta palmeira, uma das mais elegantes e propria para ornamentação de jardins e salões. Em 1886 herborisando eu e procurando alguma planta ornamental que podesse figurar na Exposição de floricultura que, annualmente, fazem Suas Altezas Imperial e Real a Sra D. Isabel e o Sr. Conde d'Eu na cidade de Petropolis, tive a ventura do encontrar esta especie, representada por muitos exemplares, infelizmente só com fructos. Transplantei um pé, que por não ter havido em 1887 a dita exposição, só em Maio de 1888 figurará. O facto de ter sido o achado motivado por um pedido de Sua Alteza e de ter de figurar ella em uma Exposição promovida pelos mesmos regios protectores da floricultura, e symbolisando as palmeiras o poler, a grandeza e a magestade, entendi dever denominal-a Gastoniana, dedicando-a ao Augusto Principe Gastão de Orleans, Esposo da mesma Imperial Senhora.

- 2. B. Krichaná (Barb. Rod. loc. cit. n. 152.) Caudex gracilis caospitosus aculeatus tomento tabacino teetus; folia 12-14 contemporanea, vaginâ dorsaliter aculeatâ aculeis basi incrassata racurvis
 tomento tabacino tectâ, petiolo super aculeato sulcato rachi inermi
 super bifaciali, foliolis inferioribus 2-jugatis lineari falcatis acuminatis longê cuspidatis superioribus connatis 9-nervatis furcatis lato-falcatis acuminatis omnia marginibus argutê setulosis; spadix in ramis
 4-partitus. Spatha aculeata aculeis brunneis.
- Caudices 9—10 contemporaneis, 1^m—1^m, 40×0^m,010—0^m,015 subtus cicatrices internodiorum aculeati, aculeis 0^m,010—0^m,025 lg. compressis. brunneo-nigris, horridis. Folia 0^m,77—0^m,78 lg.; raginâ 0^m20, lg., subinermi; petiolo 0^m,15 lg.; foliolis inferioribus 0^m,019—0^m,022×0^m,30—0^m,040 lg., parte cuspidata 0^m10—0^m,12 lg., superior 0^m, 44×0^m,12 lg., cum nervis supra elevatis; spadix 0^m, 12 lg.
- HAB. in silvis primaevis et humidis ad Rio Yauapery et ad ripas Rio Negro prope Kuireru.
- Obs. Quando, no mez de Setembro encontrei esta especie, não vi um só exemplar florido ou com fructos; apenas encontrei espathas e espadices imperfeitos. Apezar disso, porém, notando caracteres que a distinguem das especies descriptas por Martius, Spruce, Trail e Drude, e, tendo-a por nova como tal a diagnostico. Segundo o exemplo do saudoso mestre o sabio Dr. Martius, que entre as Lauraceas deu a varias especies novas nomes de tribus salvagens, como es Sparantanthelium Borororum, Tupiniquinorum, Botucudorum; procedendo do mesmo modo Humboldt que deu a uma Bignonea o nome de Carichanenses por tel-a encontrado em uma aldeia de indios Krichanás, nas margens do Orenoco, dei á de que se trata o nome de Krichaná, não só por encontral-a na região dominada pelos selvagens desse nome, como por empregarem elles, o espique d'esta palmeira nas hastes das flechas que usam na pesca.
- 3. B. penicillata (Barb. Rod. loc. cit. n. 213.) Caudex 1—3 m. lg. ad internodia aculeis complanatis nigris per acervos armatus; petiolus et vagina tomentosi aculeis brunneis complanatis dense armati, foliolis irregulariter dispositis 2—5 utrinque in apicce laminâ magnâ bifidâ, lanceolatis—falcatis longê acuminatis; spatha exterior inermis, interior lanceolata mucronata tomentosa aculeis brunneis penicillatis armata; spadix pedunculo inermi v, arguté aculeato 6—8 ramosus; flores masc. calyce brevissimo longê trifido, corolla calyce duplo majore; fem. ante anthesin calyce inermi tridentata duplo corollâ majore post triplo minore, corolla tridentata setulosa ante anthesin dupliminore calyce post triplo majore; drupa ignota.

- Caudex caespitosus 1—3 met. lg., 0m010—0m18 in diam., remote annulatus aculeis 0m,010—0m,035 lg., subulato-compressis, nigris armatus, Folia 1 met. lg. inaequaliter pinnatisecta, petiolo et vaginā 0m,40 lg. aculeis brunneis 0m,010×1m,025. retrospectantibus; rachi inermi rara ad basin aculeato: foliolis 0m,20×0m,50, alternis, ad basin oppositis, 0m,04—0m19 inter se distantiā, foliolo summo integro, 7—8 nervato, nervis supra salientibus. Spadix patens, denique nutans, 0m,20—0m,22 lg., pedunculo compresso, 0m,10—0m,12 lg; rachi 0m,020—0m,022 lg.; Spatha exterior 0m,10 lg., interior 0m,26 lg., dense aculeata, aculeis brunneis, compressis, penicillatis, imbricatis Flores masc. densissime congregati fem. omnino obvelantes, qui prioribus delapsis ramorum tertio inferiore apparent.

 © Drupa?
- HAB. in silvis aboriginibus ad igarapé da Cachoeira, prope Manáos, prov. Amazonas, Florebat Octobri,
- 4. B. formosa (Barb. Rod. loc. cit. n. 601.) Caudex solitario v. rarò 3-4 caespitosus tenuis pauci aculeatus fusco-tomentosus, vagina atro-aculeata fusco-tomentosa; petiolus brunneus tomentosus inermis longe-cylindraceus; foliolis linearibus concinnis acuminatis sub oppositi utrinque 30 ferê aequidistantibus secus nervos et margines in facie inferiore minutissime setosis; spadix parvus pedunculo densè setoso inflexo patente ramis 2 densifloris; spatha lanceolata mucronata erecta densè aculeata; corolla fem. calyce minutissimo multo major densà hirto setulosa tridentata, ovarium setulosum: drupa?
- Caudex tenuis annulatus, vaginis persistentibus densê aculeatis involutus, fusco-tomentosus, aculeatus, aculeis minimis appressis, 1—2^m ×0^m,012—0^m015 lg., internodiis 0^m,04—0^m,006 lg., Folia 1^m,20 lg., gracilia 3—4 contemporanea; vagina 0^m,16 lg. ad basin badio-flocosotomentosa, aculeata, aculeis minimis appressis; petiolo foliis majore, 0^m,60 longo, inermi; rachi 0,44 lg., supra minutissimė brunneo-setuloso, subtus inermi foliola superiora minora, 0^m,12×0^m,006, media et inferiora aequalia, 0^m,25×0^m01 omnia lineari-lanceolata, acuminatissima, supra glabra, subtus in nervis setosa. Spadix parvus, 0^m,1 lg., pedunculo compresso, arcuato, densè setoso, ramis 0^m,04—0^m,05 lg., scrobiculato. Flores fem. virides, calyce minutissimo, annuliformi, tridentato, inermi; corollâ cylindraceâ densè setosà, tridentatâ, urceolatâ. Drupam non vidi.
- HAB. in silvis primaevis ad Taruma-miri, in Rio Negro, prov. Amazonas. Floret Aprili.
- Obs. Forçadamente poderia identificar esta especie com a minha B. syagroides ou com a minha variedade da mesma a linearifolia, porque si, pelas folhas como que se approxima, pelos aculeos da vagina e principalmente pelo numero de ramos do espadice, semelhante ao do B. cuspidata Mart., a afastam da syagroides, que os conta de 5 a 8. A mesma disposição das folhas para quem conhece as plantas, pelo vivo, a afasta muito de todas as especies conhecidas já pelas formas e aspecto, já pela elegancia que ostenta chamando a attenção de quem por ella passa, pelo que appliquei o nome especifico acima, que bem a distingue.

- 5. B. Tarumanensis (Barb. Rod. loc. cit. n. 266.) Acaulis: folia longissima, petiolo inermi, vagina aculeatissima, foliolis imparipinnulatis per acervos dispositis alternis linearibus falcatis longissime acuminatis; spadix spathâ aculeatâ, rachi brevi ramos 33 contemporaneos tenues graciles quam ipsa majores densifloros exserente; corollâ fem. calyce aequante aculeatâ; drupa subglobosa coccinea aculeolis nigris densa obtecta.
- Planta solitaria. Folia 2m,60 lg., patentia et sub-erecta, irregulariter pinnatisecta, foliolis per acervos dispositis alternis, 1-3-5 contemporaneis; petiolo vaginante (vagina 0m, 40., aculeis nigris, compressis 0^m,01-0^m,04 lg. armatâ) inermi, cylindraceo, 0^m,60 longo, rachi inermi, trigonâ 1^m,60 lg., dorsaliter brunneâ tomentosâ, foliolis e basi conduplicata, nervo medio superne prominente, inferioribus 0,02^m×0^m,60 lg., linearibus, caudato-acuminatis, medianis 0^m,20×0^m, 45 lg. acuminatissimis, terminalibus 5 conjunctis 0^m,07×0^m,40 lg., marginibus inermis. Spadia 0m20-0m,22 lg., spatha inferiore 0m, 12×0m,04 lg., tomento brunneo dense obtectà, superiore ventricosà, mucronata, aculeis tenuibus, setiformibus. 0m,004-0m,005 lg., brunneis, densè obtectà, pedunculo valido, cylindraceo 0m,008 in diam., tomento brunneo et aculeis minimis dense obtecto, rachi brevi 0^m,08 lg., ramos tenues flexuoso 0^m,05×0^m,010 lg., Flores masc. non vidi; fem. vix 0^m,003 lg., calyce cupuliformi, laevi, obscuré tridentato, corolla magnitudine; corollà capulari tridentatà, setis minimis armatâ, germine oblongo, ad basim setulifero, apice stigmatifero. Drupa globoso-turbinata, vertice depresso, diametro 0m,012, pericarpio coccineo, aculeolato, aculeolis atris sparsim obtecto. mezocarpio pulposo albo, endocarpio osseo, nigro.
- HAB. in silvis primaevis ad Rio Taruma, in Rio Negro, prov. Amazonas. Floret et fructificat Aprili.
- Corpa, de Mart., afasta-se todavia em ser perfeitamente acaule, viver solitaria, ter as folhas imparipinnuladas, o rachis inerme, os foliolos glabros e inermes inferiormente, em ter o pedunculo do espadice muito aculeado, o calice das flores femeas igual à corolla o esta setosa, a primeira vista, pelas espathas e pelos fructos toma-se-a por uma acanthocarpa, porém, examinada mais attentamente, encontramse differenças que a levam para longe da de Martius. O professor Dru le estabeleceu para a especie de Martius uma variedade, a crispata da qual suppõe a minha B. acanthocarpoides synonima, quando é especie inteiramente nova e differente, jà no habitus, jà em todos os detalhes dos orgãos appendiculares e reproductores, ten lo além disso tamben differente a cór dos fructos, amarellos e não vermelhos. Si o notavel professor e director do Jardim Botanico de Dresda visse os exemplares vivos jâmais entraria em duvidas. Não levo a considerar qualquer variedade, baseado em pequenos detalhes, como especie, pelo gosto de multiplicar e crear novidades; pelo contrario, restrinjo muito, considerando mesmo o que para muitos é especie como simple variedades. Não acompanhando a doutrina evolucionista, seria considerado retrogrado, mas como Linneo ainda digo: Species tot sunt diversae. quod diversae abintio creavit infinitum ens. O que considero especie é sempre a que se reproduz com os mesmos caracteres qualquer que seja o terreno, qualquer que seja a latitude. Apresentando esta nova especie, aproveito a occasião para reivindicar aqui ainda uma vez a especie minha acanthocarpoides, de que é muito distincta.
- 6. B. bifida Mart. Palm. Bras. 105 tab. 73 C.; Kunth Enum. plant. III. pag. 265.; Spruce Palm. Amaz. 150; Trail in Journ. of

Bot. 1877, pag. 47; Drude Flor. Bras. vol. III. pars II, pag, 322 n. 2.

Spatha exterior lanceolata acuta tomentosa 0 nt, 140 × 0 m, 17, glabra, interior incurva lanceolata badio tomentosa aculeis brunneis tenuibus incurvis obtecta et illis triplo major; flores masc., plurimi densè congregati, fem, omnino obvelantes qui prioribus delapsis racheos in dimideo inferiori apparent, calyce masc. trifido laciniis triangularibus acuminatis, petala subtriangulata acuta v. ohtusa, staminibus inclusis, fem. calyce urceolato anguloso argutê tridentato, corollâ ovatà tridentatà calveis longitudine tomentosa-spinescente, ovario corollà paullo majore ovato argutè et sparse spinescente,

HAB. in sylvis Rio Negro, propė Yanauary, in Manaos. Prov. Amazonas. Florebat Novembri.

Obs. Não descrevo d'esta especie senão as espathas e as flores, que, tendo escapado a observação do Dr. von Martius, fizeram com que a descripção da palmeira fleasse incompleta. Este sabio disse flores et spatha non observati. O Dr. Spruce, que depois do venerando palmagrapho descreveu outras palmeiras amazonenses, tratando da especie em questão, apenas ligeiramente trata do calyce e de corolla persistentes no fructo, por não ter tido occasião de ver as flores. Posteriormente o Dr. James Trail, que encontrou duas variedades da mesma especie, o que é vulgar no mesmo terreno, tambem não descreveu as flores, pelo que na monographia das Palmeiras que faz parte da Flora Brasiliensis, escripta pelo Dr. Oscar Drude, este sabio professor nada disse em relação aos orgãos reproductivos. Felizmente encontrei a especie com flores, o que me permittiu completar a descripção. Por isso aqui a menciono.

Gen. ASTROCARYUM Meyer.

Muito antes de ser publicada a Monographia das Palmeiras do sabio Dr. Drude, que sahiu à luz em Maio de 1882 e que vem na parte II do volume III da Flora Brasiliensis, já eu tinha estabelecido para este genero tres secções, tanto que, em 14 de Julho de 1879, mostrando o manuscripto das minhas palmeiras, assim como as estampas coloridas que representam de tamanho natural as diversas partes da planta, à Sua Alteza o illustrado Principe D. Fernando de Saxe Coburgo, actual Rei da Bulgaria e ao sabio Dr Wawra von Fernsee, botanico notavel e medico do infeliz imperador Maximiliano, do Mexico, por occasião de uma visita particular com que me honraram nesse dia, fazendo eu algumas considerações sobre o genero, apresentei-lhes a minha subdivisão, que é a que adiante apresento, por me parecer

Vejo agora quanta razão tive para isso, porquanto o mesmo professor Drude. subdividindo o genero, achou-se de accordo quando tomou para a sua subdivisão o

principal caracter que eu havia tomado.

Dividiu Drude o genero em 4 secções às quaes deu os nomes vulgares de especies typicas, as mesmas que tomei para typos das minhas, e que facilmente torna as especies reconhecidas por aquelles que praticamente as conhecem. Denominou-as: Mumbaca, Ayri, Tucuma e Malybo. Minha subdivisão encontrar-se-ha mais adiante.

Entretanto, a ultima secção de Drude não tem razão de ser, porque as especies acaule Mart. e caudescens Barb. Rod., pertencem à sua secção Tucumá e à minha Leiocarpeae, e a terceira, a humilis, de Wallace, está fora do quadro, por ser a Bactris acanthocarpa Mart., vulgarmente conhecida no Pará por Yurupary Yu espinhos do diabo.

Não comprehendo no meu quadro o plicatum e o segregatum, por serem da

Guyana, nem o minus por ser simples variedade do Rodriguesii.

Eis minhas palavras, depois de algumas considerações sobre as espathas, estigmas e androceo abortivo das flores femininas:

« Estudando este renero, tres divisões naturaes se me apresentaram sempre com caracteres que poderiam estabelecer tres generos differentes. Entretanto, aproveitei-os para uma simples subdivisão. Quem compara o A. Mumbuca Mart., o verdadeiro fructo ou nos estrellada (ἄστρον estrella e Κάρυον, noz), de Meyer, com um A Yauary Mart., ou com o A. Ayri Mart., encontra logo, sem fallar dos caracteres das flores, differenças muito notaveis, não só no facies, como nos fructos. O primeiro tem o pericarpo dehiscente, o segundo indehiscente e setuloso, e o ultimo glabro e luzidio. Essas differenças bastante sensiveis me levaram a estabelecer um quadro analytico, que comprehende todas as especies brazileiras, quadro baseado nas flores femininas e nos fructos. Eil-o:

Tabula analytica specierum generis

ASTROCARYI

1. ASTROCARPEAE. Flores feminei solitarii, calyce et corollà densè aculeatis. Fructus parvus, stylo longo et persistente, pericarpio dehiscente in lacinias irregulariter diviso et endocarpium submittente. a. Epicarpio inermi. Calyce annuliformi et corollà urceolatà. Androceo abortato libero. Drupâ ovatâ miniata..... A. aculeatum Meyer, obovatâ, aurantiacâ...... A. Mumbaca Mart. oblonga coccineâ..... A. gynacathum Mart. β. Epicarpio aculeato. Calyce et corollà tridentatis. Androceo abortato corollà adnato Drupâ oblongâ, coccineâ...... A. Rodriguesii Trail. aurantiaca..... A. acanthopodium Barb. Rod II. ACANTHOCARPEAE. Flores feminei solitarii, corollà aculeatà. Fructus magnus, pericarpio indehiscente, tomentoso, setuloso, setuloso ant spinescente, raro inermi a. Epicarpio rostrato lignoso, setuloso aut spinescente, Drupa obovata, vinoso-fusca, setulis castaneis.. A. Ayri Mart. turbinatâ, fuscescente, — nigris.... A. farinosum Barb. Rod.
— rubiginosâ — A. sociale Barb. Rod.
— fuscescente, — brunneis... A. Yauaperyense Barbe Rod.
— obovatâ; — nigris... A. rostratum Hook
— oblongâ, flavo-fuscescente, setulis nigris... A. Paramaca Mart.
— pyriformi, dense setosa aculeatâ...... A. horridum Barb. Rod. β. Epicarpio tenui, setuloso; mesocarpio carnoso-mucilaginoso. Drnpå pyriformi, compresa, miniata..... A. Murumuru Mart. γ. Epicarpio tenui, inermi; mesocarpio carnoso-mucilaginoso. Drupa elongato-pyriformi, aurantiaca A. Chonta Mart. III. LEIOCARPEAE. Flores feminei 2-5 contemporanei; calyce glabro corolla aculeatà aut inermi. Fructus parvus, pericarpio inermi, lucente. a. Epicarpio lignoso. Drupa obovato-globosa, lutea..., A. Yauary Mart.
— subglobosa v. subovata, flavescente viridi. A. acaule Mart. - obovato-rostratâ, virescenti..... A. campestre Mart.

Drupâ oblongâ, flavescente..... A, Tucuma Mart.

globosa, aurantiaca..... A. Princeps Barb. Rod.

3. Mesocarpio lignoso, mucilaginoso.

Sect. ACANTHOCARPEAE Barb. Rod.

- 1. Astrocaryum Yauaperyense (Barb. Rod. Sert. Palm. Herb. Mus. Bot. Amaz. N, 141.) Caudex speciosus longissime aculeatus; folia patentia v. erecto-patentia 12-14 contemporanea aequaliter pinnatisecta concinna, petiolo basi persistenti cylindraceo canaliculato dense aculeato, rachi antice bifaciali aculeata postice convexa longe aculeata foliolis oppositis v. sub oppositis 132 utrinque inaequaliter acuminatis, facie inferiore albo tomentosa marginibus aculeolis parvis hinc inde ciliati; spatha interior compacto-aculeatissima aculeis ater-brunneis minimis; drupa turbinata fusca aculeata.
- Caudex solitarius 10^m, 12^m, ×0^m18 alto. Folia 8 m. lg., vaginâ et petiolo 2^m,50,; foliolis majoribus 1^m,40×0^m,075 lg., Spatha interior 1^m, 25 lg.
- HAB, in silvis humidis flum. Yauapery, ad Rio Negro. Prov. Amazonas. Indii Krichanás vocant Kaikumaná
- Obs. Espero mais tarde dar uma descripção detalhada desta especie que é uma das mais elegantes, já pelo porte altaneiro, ja pela disposição das folhas longas, de um verde negro na parte superior e brancas na inferior.
- 2. A. sociale (Barb. Red. loc. cit. n. 567.) Acaule, 6 foliis erecto-patentibus-aequaliter pinnatisectis concinnis, petiolo longo cylindraceo refuscenti-tomentoso in dorso aculeis validissimis congregatis nitide armato, rachi pauci sparsé aculeata foliolis linearibus acutis-ruminatis secus marginis laevibus in facie inferiore tomento albido adspersis; spadix inter folia erupens erectus, pedunculo aculeato rubenti-tamentoso, spathà dense aculeatà; drupa magna turbinata aculeata rostrata.
- Folia 6-7 contemporanea, 4^m,50-5^m, lg.; petiolus 1^m,50 Ig., aculeatus aculeis in grege annulari, mediis longissimis, 0m,05-0m,06×0m,003 lg. ad basin versus margines zonis sensim decrecentibus; foliola linearia, plicata, utrinque 60, intervallibus ad basin latioribus et angustioribus ad apicem inferiora 0^m,71×0^m,013, media 0^m,70×0^m,030, superiora 0^m,43×0^m,020, terminalia 4—6 in lamina conjuncta, angulo 10°, nervo medio superne argute prominente, inferne prominente, nervis lateralibus 3-5 utrinque plicas folioli referentibus. Spadix 0^m,60 lg.; rachi 0^m,07—0^m,08; spathâ 0^m,30—0^m,35 lg. lanceolatâ, acuminatà densè aculeatà. Flores fem. 0^m,008 lg. calyce corollà majore, aculeato, tridentato; corollà tomentosà, setulis minutissimis appressis armata; ovario conico, tomentoso, setulis minutissimis, appressis armato. Drupa turbinata 0m,05×0m,035 alt, ad basin induviis 0^m,018 lg. setulosis; epicarpio fusco tomentoso, setulis minimis appressis armato; mezocarpio pulposo, luteo; endocarpio 0^m,033× 0m027 lg., osseo, ater-fusco 0m,002-0m,003 crasso; albumine corneo, excavato. Embryo minimus, oblongus.
- HAB. in silvis aboriginibus ad igarapé Tarumá-miri, in Rio Negro, prov. Amazonas. Murumurú indianorum.

- Obs. Esta especie afasta-se do meu A. farinosum em ser acaule, ter o numero de folhas menor, os foliolos tambem menores e sem aculeos nas margens, o pedunculo do espadice menor e menos aculeado, a espatha com as cerdas menos duras e com o aspecto do péllo de um animal, e em ter os fruetos menores. Os indigenas, com os grêlos tecem chapéos que, depois de seccos, tomam cor vermelha, como se fossem tintos. Vive socialmente.
- 3. A. horridum. (Barb. Rod. loc. cit. N. 720.) Caudex speciosus inermis foliis erecto-patentibus aequaliter, pinnatisectis concinnis, petiolo costâque horridi aculeatissimis tomento destitutis, foliolis acquidistantibus aproximatis lineari-acuminatis acumine praemorso in facie inferiore albidis (et intra tomentum sparsim microscopice setiferis) secus margines remote aculeatis. Spadix erectus longe pedunculatus pedunculo corneo aculeis longis validis ad apicem contortis horrido, rachi ramos plurimos exserente inermi, spatha inferiore setis fuscis dense velutina ut pellem animalis referat, superiore duplo majore lanceolatà ad basin pilis tristis ad medium setis ater-brunneis dense vestita, apicem versus aculeis ater brunneis contortis flocoosis armatâ; flores fem. longe bracteati ovoidci stigmatibus emergentibus, calyce tridentato dense setuloso corollam aeque dense setulosam includente, androeceo rudimentario annuliformi, germine ovato attenuato; drupae pyriformes dense setoaculeatae in vertice conico-rostratae, (putamine obconico e basi acutâ.
- Caudex 2-6 m. alt. et 0m, 150-0m, 200 in diam., annulis perminentibus, internodiis congestis, inermis. Folia 10-12 contemporanea 3 m. lg., petiolo 0m,90 lg. aculeis validis 0m,05-0,30 lg., horrido, costâ minus aculeata; foliola utrinque 60-80, inferiora 0m,64×0m,02 lg., media 0^m,85×0^m,035 lg., superiora 0^m,30×0^m,13^m lg., 3-4 conjuncta nervo medium utrinque prominente. Spadin 0m, 80-0m, 95 lg., pedunculo tereti compresso 0^m, 40-0^m, 50×0^m, 03-0^m, 035 Ig., ad basin tomento carneo obtecto, inermi versus rachin aculeatissimo, aculeis nigris, contortis,0m,02-0,m03 lg., ad basin carneolanatis, pungentibus, patentibus; rachis 0m, 18 lg., inermis multiramosus, ramos densissime confertos erectos cum flore fem., basilari solitario, inferiores breviores (0m,08-0m,09 lg.,) deinde longiores (0m,12-0m,13 lg.) cum pedicelo 0^m,02-0^m.05 lg.; Spatha exteriora 0^m,40×0^m,10 lg., utrinque dense setulosa, interiora marcida 0m,60×0m,16 lg., Flores masc. non vidi. Flores fem., 0m015×0m,008 lg., calyce corollà aequante, tridentato, dense setulis contortis armato; corolla laeviter tridentata, setulis contortis aeque armata; cum androceo rudimentario subtridentato cohaerentibus, ovario incurvo, sub conico, setis apressis armato. Drupa 0^m,06×0^m,035 lg., aculeis ater-brunneis pungentibus armata, mezocarpio flavo; endocarpio 0m,46×10m027 Ig., ater-fusco, 0m,002 crasso, albumine corneo, excavato. Embryo oblongus.
- HAB. in silvis primaevis siccioribus ad Rio Javary. Uanapo v Uikungo incolarum Fruct. Dec.
- Obs. Subindo-se o rio Javary, antigo Yauary, passando-se a quarta corredeira, que apparece no tempo da vasante antes de se chegar ao seu affluento Unary

encontram-se nas terras firmes e elevadas quer da margem brazileira quer da pe-

ruana esta magnifica palmeira.

Não attinge a altura da Chambira ou Tucum o seu congenere Astr. vulgare, porém apresenta a sua fronda magestosa salindo por entre os galhos das outras arveres, mostrando os seus cachos de fructos compactos, ourigados de aculcos pungentes que ferem o incauto que d'elles lança mão.

Confrontando esta especie com as já conhecidas não encontro nenhúma que com ella se identifique, porquanto, mesmo o A. plicatum de Drude, que mais se approxi-

ma, offerece caracteres que a afastam muito.

Considero-a não descripta e nova para a sciencia, pelo que como tal aqui a publico

Sect. LEICCARPEAE Barb. Rod.

depressus inter annulos dense aculeis validis horridus, foliis longe vaginantibus arcuato patentibus-5 serialis dispositis, petiolo costăque aculiatissimis, foliolis 3—6 natim irregulariter dispositis in facie inferiore pallidis linearibus oblique acuminatis. Spadix maximus multiramosos. Spathâ interiora caducâ incurvâ acuminată aculeolis setiformibus armatâ ad apicem horridissimă, rachi albo tomentosa ramos plurimos dense exserente nutantes longe bracteatos; flores fem. in parte inferiore 3-4 bracteis cuspidatis suffulti ovoidei, ovarium in stylum longe conicum angustatum exserens, androcei rudimentarii annulo crasso impresso brevissime 6-dentato. Drupa ex induviis obovoidea in vertice rostellata.

Caudes, si adest, 2m, 20 × 0m, 22 alt., zonis 0m, 16 latis aculeorum dense congestorum fere 0^m, 15 Ig., obtectus. Folia 5^m, 50 6^m Ig., vaginā petiolo costâque aculeis nigris 0m,01-0m,16 horridis armatis, petiolus 1^m,55 lg. subcylindraceus aculeatissimus; foliola utrinque 100— 120 in greges 3-6 aproximata, inferiora 0^m,80×0^m,30, media 1^m, 35×0m,55, superiora 0m,23×0m,015 superne nitida, in facie inferiore pallidiora, subtileter striata, aculeis marginibus fere 0^m,001-0^m,002 lg., remote insertes. Spadix erectus, 1 m, 40 lg.et longior, pedunculo cylindraceo, 0^m,80-0^m,90+0^m,045-0^m,50 lg. brunneo tomentoso, acculeis erecto-patentibus usque ad 0^m,02 lg., cum minoribus mixtis nitide atris per zonas consociatis vestito; rachi inermi, albotomentoso, 0^m,60×0^m,70 lg., Spathâ interiore lanceolatâ, ad basin attenuatà, mucronatà, incurvà, aculeis nigris 0m,001-0m,06 lg, dense horrida armata. Flores masc, non vidi, fem. turbinati fere 0m, 015 lg., bractea cuspidata, calyce urceolato tridentato, setis minimis appressis, corolla majore; corollà tomentosa, setulis minimis apappressis armata, tridentata, marginibus ciliata; ovario longe conico, albo tomentoso, sub inermi; androccae rudimentario laeviter tridentato. Drupa? endocarpio 0m,037×0m,029 lg. osseo, subnigro, 0m005 crasso: albumine solido; embryone minimo, cylindrico.

HAB. in Manaos ad Rio Negro, prov, Amazonas. Incola Tukuma-y uaçu noncupant. Floreb. Octobri.

Com o nome de Tukuma-y, isto è, tukuma pequeno, existem na provincia do Para e do Amazonas, algumas variedades do Astrocaryum acaule de Martius, algumas, principalmente a dos terrenos arenosos, cujos individuos são sempre acaules e muito pequenos, e outros dos terrenos humidos e argillosos, que tambem acaules, comtudo tomam grande proporção, vindo com o correr dos annos a terem um pequeno

Em geral estes teem as folhas muito crespas, porém os cachos são sempre iguaes e os fructos que, sempre, são pequenos, não são comestiveis por terem o mezocarpio

fihoso e seco.

Confundido com tukumas-y encontrei a especie acima, conhecida pelos indigenas por Tukuma-y-uaçu, nome dado pelo tamanho dos fructos, que são muito grandes.

Não sendo propriamente acaule, porque com o correr de muitos annos, mais de vinte, apresenta um espique, comtudo nos primeiros tempos de seu viver tem o habitus do tukuma-y e d'ahi vem a denominação indigena.

Posto que habitus seja o d'essa especie, comtudo apresenta caracteres nas folhas, flores, fructos, que o tornam bem distincto.

Os fructos assemelham-se aos do tukumā uaçu (Astr. princeps. Barb. Rod.) e

são muito saborosos, pelo que os naturaes muito os estimam.

Infelizmente com a devastação que vae destruindo to las as florestas, esta especie vae desapparecendo, porquo sendo acaule, não é respeitada pela fouce destruidora, como d'ella escaparam algumas de espique.

Considerando-a nova aqui a apresento à consideração dos sabios.

Torna-se notavel esta especie pela disposição das folhas em cinco ordens muito regulares.

- 3. A. princeps (Barb. Rod. Enum. Palm. nov. pag. 22; Rev. Hort. n. 2. pag. 25; Gardn. Chronicle, Apr. 1 1876, pag. 442; Kerchove Les palmiers, pag. 242; Mart. Flor. Bras. pag. 387, n. 26, Tab. LXXXI, fig. IV.)
- Var. a. aurantiacum Barb. Rod. Sert. Palm. mss. Drupa pyriformis vertice rotundato piramidato rostellato 0m,050×0m,033; calyx paullò corollà majore; epicarpio tenuissimi viridi-flavescenti laevi striatorimoso punetato, mezocarpio carnoso aurantiaco efibroso dulci 0^m.008 endocarpio osseo ater-brunneo obovoideo basi acuto 0^m,002 albumine corneo paulló excavato 0^m.006.

Indii eam vocant Tukuma Piririka.

Var. β. flavum Barb. Rod. loc. cit. Drupa globosa compressa apice rotundato piramidato-rostellata, calyx multo majore corolla 0m,050 ×0^m,045 epicarpio viridi tenui laevi; mesocarpio carnoso flavo insipido 0^m,001, endocarpio osseo ater-brunneo globoso compresso basi obtuso 0^m,001; albumine corneo excavato 0^m,006.

Indii eam vocant Tukuma uacu rana.

Var γ. vitellinum Barb. Rod. loc. cit. Drupa oblonga v. globosa apice piramidato longè rostellata; calyx sub duplo corollae longitudine 0^m,040×0^m,036, epicarpio ochraceo badio maculato tenuissimi, mesocarpio carnoso vitellino 0ⁿ¹,003 endocarpio osseo ater-brunneo globuloso 0m,003-0m,004; albumine corneo paulo eucavato 0m,005 $-0^{\rm m},007.$

Indii eam vocant Tukuma purupuru.

Var δ. sulphureum Barb. Rod. loc. cit. Drupa oblongo-globulosa apice brevi rostellata, calyx corollae longitudine 46×42, epicarpio alboviridi paullò rimoso, mesocarpio sulphureo dulci 0^m,004 globuloso basi acutissimo ater-brunneo ; albumine corneo excavato $0^{\rm m},005$ $0^{\rm m},007$

Indii eam vocant Tucuma arara.

HAB. in silvis Rio Negro, propè Manaos, in prov. Amazonas. Fructificat Jun. vel Jul.

obs. Todas essas variedades crescem nas mattas de nova apparição (capoeiras) e nos terrenos cultivados da cidade de Manãos, sempre isoladas, não attingindo o porte da especie typica, que cresce nas immediações de Villa Bella da Imperatriz, hoje Parintins. O habito é inteiramente igual, havendo differenças apenas nos fructos. Poder-se-hiam estabelecer quatro especies como o Dr. Drude o fez involuntariamente com o Astrocaryum tucumă Mart. ereando uma nova o A. tucumacides que não é mais que a especie de Martius cultivada no Passeio Publico do Rio de Janeiro, da qual o Sr. Glaziou, que não conhece a natureza viva da especie de Martius, enviou amostras a Drude. Estudando-as ambas, comparei-as e encontrei differença influenciada sómente pela cultura. O Astrocaryum princeps, vulgarmente conhecido por tuhumă uaçă, apresenta variedades que não escaparam à observação dos selvagens que as distinguem por nomes apropriados e caracteristicos tirados dos fructos. Assim o A. aurantiacum é chamado tukumă piririka, que significa o takumă que se abre ou cuja pelle (epicarpo) se fende ou se rompe; o vitellinum é o purupură, isto é, o manchado maculado, o sulphureum, o arara, porque a côr do mesocarpo é, a da arara amarella scientificamente conhecida por ara arauma. Todos esses fructos são procurados pelos naturaes, que muito os apreciam, comendo-os com farinha. O mesocarpo é polposo e oleoso.

Gen. ACROCOMIA Mart.

Aerocomia microcarpa Barb. Rod. l. cit. n. 569. Caudex excelsus cylindricus vaginis petiolorumque basibus dum novus obtectus post internodiis paullò aculeatis annulis approximatis; folia multa contemporanea cernua crispata ad petiolos et rachi aculeis atris horridis sparsim armata densè tomento fusco ad basin obtecta; foliolis oppositis irregulariter dispositis subtus pallidioribus v. glaucis laevibus linearibus acutis; spadix maximus nutans, spathâ lignosâ lanceolatâ rostratâ tomento denso fusco tectâ; drupa minima globosa laeviter puberula monosperma olivaceo-flavescens.

Caudex 5^m, 10×0^m, 25—0^m, 30 altus. Folia multi contemporanea, 3^m, 50—4^m, lg., in comam densam crispatam congesta; petiolo 1^m, 45 lg., supra concavo, subtus convexo, supra plana aculeis erectis armato 0^m, 01—0^m, 09 lg., rachi ad basin subtus convexa lateraliter concava, apicem subtus convexa, sopra carinata; foliola regulariter et equidistante disposita, inferiora 0^m, 50×0^m, 006 lg., media 0^m, 60×0^m, 026 lg. superiora 0^m, 20×0^m, 05 lg., 124 utrinque. Spatha exteriora mihi ignota; interiora 1^m,×0^m, 18—0^m, 28; spadix 0^m, 30—1^m lg., pedunculi compressi, tomento albo obtecti, recurvi, 0^m, 40 lg., aculeati, aculeis nigris, compressi, 0^m, 01—0^m, 02 armati; rachis 0^m, 4 lg. ranos 300—400 contemporaneis 0^m, 20—0^m, 25 longos, incluso corum pedicello 0^m, 03—0^m, 04 lg., mutua pressione angulatos, 0^m, 004—0^m, 005 in diam. Flores masc. 0^m, 906—0^m, 007 lg., calyce quam corolla 7-plo breviore, sepalis lanceolatis, acutis; petalis lanceolatis, subacutis, apice cuculatis; antheris excertis; germinodio minimo oblongo, trifido. Flores fem. recti v. purum obliqui 0^m, 009 lg., 3—6 contem-

poraneis; calyce corollâ triplo minore sepalis subreniformis; petalis convolutis, lati-reniformibus, acutis, imbricatis, cum androceo rudi-mentalis urceolato sex dentato cohaerentibus; *ovario* conico puberulo, sepalis paullo majore. *Drupa* globulosa, compressa, in vertice brevissime mucronulata, $0^{\rm m}$,03 \times 0 $^{\rm m}$,28 lg., epicarpio cartilagineo, $0^{\rm m}$,001 crasso, mesocarpio miniato, gommoso-pulposo, $0^{\rm m}$,005 crasso, endocarpio osseo, $0^{\rm m}$,018 $-0^{\rm m}$,020 diam. et $0^{\rm m}$,003 crasso; *albumine* solido; *embryo* oblongo-cylindricus.

IIAB. in Rio Urubu, prope Caraka in prov. Amaz. Flor Jan. Fruct. April. Mobkaya-y in lingua generali.

Obs. Entre as Acrocomias e mhecidas, que não passam de tres, a especie em questão é hoje muito rara e apenas quatro exemplares conheço em uma só localidade do Amazonas, no districto de Silves, no logar denominado « Enseada » proximo á foz do rio Urubu. Pelas folhas, espatha, flores e fructos distingue-se bem esta especie das que desde minha infancia conheço do Rio de Janeiro, Minas Geraes e Pernambuco, onde o vulgo as distingue pelos nomes de Coco de catarrho e Makaiba eu Makayba e Mokayà.

A proposito do primeiro d'estes nomes, cumpre-me aqui esclarecer um engano do professor Oscar Drude que disse que se originava por ser empregado contra affectiones catarrhules, quando o nome se deriva da polpa gommosa amarellenta que contem o mesocarpo que muito se assemelha, quando mastigada, ao catarrho

humano.

A especie de que trato comparada com as descriptas, approxima-se da glauco-phylla, de Drudo, no que pude comparar, sómente pela espatha, afastando-se pelas folhas e pelos fructos. O porte é semelhante ao da selerocarpa, de Martius e nada tem de semelhante à figura que o mesmo palmologo nas suas tabulae physiognomicae (XXIII) apresenta, que o sabio monographo da Flora Brasiliensis pergunta se pertencerà a sua glaucophylla. Essa figura bem representa a especie que o mesmo Drude denominou iutumescens, (a Makaubá) que é o cocos ventricosa que o Dr. Arruda Camara descreveu na sua Centuria das Plantas de Pernambuco, e que vem em sua Dissertação sobre as plantas do Brazil, publicada no volume IX (1841) à pags.274 do Auxiliador da industria nacional que se publica no Rio de Janeiro. Esta especie vi em Pernambuco: é de todas a mais elegante. O indigena que denomina as suas plantas por caracteres botanicos que lhe saltam aos olhos, distingue tambem esta. Elle denomina a uma Mohayá e a outra Mohayá-y ou Mohayá pequeno, como separa o inayá do inayá-y. O nomo Mohayá é composto de mobha e yui, isto é, fructa que arrebenta, referencia que faz ao fructo, que, para ser comido, deve-so arrebentar o epicarpo.

Gen. SYAGRUS Mart.

Syagrus Chavesiana (Barb. Rod. l. cil. n. 267. Beccari, Matpighia, I, Fasc, VIII.) Caudex parvus remoté annulatus vaginis denudatus; folia erecto-patentia arcuata, foliolis per acervos 2—4 orum congregatis alternis lineari-lanceolatis acuminatis; spadices androgini; spatha inferior inferiore bialatâ tomento brunneo ad basin obtectâ, superior fusiformis mucronatis; ramis plurimis tenuibus; flores masc. calyce minutissimo, petalis lanceolatis acutis coriaceis; staminibus monadelphis inclusis, germinodio minutissimo tridentato; flores fem. masc. paullò minores irregulariter ovoidei calyce corollam convolutam includente coriaceo, androeceo magno urceolato sexdentato paullò germine minore, germine subgloboso

stigmatibus sessillibus apiculato; drupa oblonga ad basin rotundata in vertice conico subumbonata, endocarpio utrinque acuto oblongo extus inter foramina poroso laté vittato, intus vittis latis cum prioribus alternantibus laevibus nitentibus: semine trigono ellipsoideo vittato; embryo rectus.

Caudex 2-3 met. altus vix 0m, 10-0m, 12 diam., ligno versus peripheriam durissimo, flavo. Folia 20 contemporanea, adulta, 3m,90 lg.; vaginâ reticulato-filamentosâ, tomento cinnamomeo obtectâ 0m,30 lg.; petiolo 0^m, 40-0,50 lg.; anticè sulcato, tomentoso, rachi 2^m, 60 lg., subtus convexă, in facie superiore carinată, sectione transversali triangulari; foliolis 90-95 utrinque, 36-38 gregariis dispositis, inferioribus linearibus, acuminatis, 0m, 75×0m,01 lg., mediis latioribus, $0^{\rm m},87\times0^{\rm m},04$ lg., superioribus minimis, $0^{\rm m},28\times0^{\rm m},01$ lg. nervo medio supra elevato. Spadices 2-3 contemporaneis, 1,05 lg., pedunculo 0m,80 lg., tomento cinereo obtecto, rachi 0m,25 lg., rumos 36-40 excerentes 0m,36-0,55 lg., bracleà tridentatà; spathà exteriori 0^m,75 lg., interiori 1^m,10 lg., extus longitudinaliter striatà. Flores masc. ochroleuci 0^m,009-0^m,010 lg., calyce trifido, laciniis acutis; petalis concavis, acutis, staminibus, ferè duplo majore, includentibus, fem. 0m,006 lg., virescentes, in spadice androgino a basi ramorum usque ad apice cum 1-2 masc. consociati. Drupae 0 ,055 × 0,030 -0^m,038 lg.; mezocarpio fibroso, mucilaginoso; semine 0^m,025- $0.035 \times 0^{m},017 - 0^{m},021 \text{ lg.}$

HAB. in silvis propè Manaos. Fructif. Januarii. Incolae Pupunharana nuncupant.

Obs. Em 1873 tive occasião de descrever uma palmeira que então se encontrava facilmente nas mattas dos arredores de Manãos, hoje destruidas, à qual dei o nome de Cocos aequatorialis, por não pertencer ao genero Maximiliana, para o qual a levou Spruce classificando um individuo que encontrou na foz do Rio Negro, com o nome especifico de Inajai, agora apres nto uma outra, que com aquella cresce e que por poucos exemplares é hoje representada, porque a destruição que fez, quasi, desapparecer o Cocos aequatorialis, também attingia a que acima descrevo. O Cocos aequatorialis, (syagrus aequatorialis B. Rod.) is em razão, foi pelo professor Drude levado à synonimia do C. Inajai de Spruce, porque mesmo se fosse guiado pelo que publicou em 1877 o Dr. Trail, nas Descriptions of new species of palm collected in the Valley of the Amazons, havia de vêr que o mesmo Dr. Trail, se bem que apresente o Cocos inajai como de Spruce, diz nas considerações que faz « Dr. Rodrigues has given the name Cocos aequatorialis to this species. I quote his reasons which scem to me to need no comment. » Quando o Dr. Spruce no seu herbario corrigisse o engano, não o publicou e o primeiro que o fez fui eu, em 1873, publicando em 1875 dous annos antes do Dr. Trail. A especie de que Irato, vivia em sociedade com a outra, como em sociedade vivem differentes Geonomas, Bactris, etc., pelo que então me passou desapercebido as differenças que apresenta, tomando-a por uma e mesma especie.

Hoje, porom, que estão fora da floresta, crescendo nos primitivos logares, mas no meio das culturas, pude e pode-se bem avaliar as differenças que apresentam comparando-as. Não se pode attribuir á mudança de terreno, cultura, e meio differente porque são filhos das florestas e ambos soffrem a mesma acção do tempo e

cresc in em iguaes terrenos ás vezes um individuo junto a outro

Comparando-se as descripções vé-se bem em que uma se afasta da outra. Aqui não se da o facto do C. Geribi do Sul, que pela cultura de centenares de annos modificou a especie typica que ainda se encontra, a ponto de dar logar a considerar-

¹ Protesto, appendice ao Emaneratio palmarum novarum, Rio de Janeiro, 1879, pag. 33; Le. palmiers, Rio de Janeiro, 1882. pag. 19.

se novas especies o que não é mais do que uma modificação devida ao novo meio eu ne. actualmente vivem.

ue, actualmente vivem.
Essa modificaç o deu logar aos pseudo C. acrocomioides e Martiana de Drude.

O neme especifico que proponho, é um d'aquelles a que são obrigados a dar os que como eu, recebem auxilio, protecção para a sciencia que cultivam, segundo se

tem resolvido em congressos.

Fundando o Museu Botanico do Amazonas, em lutas com difficuldades de todo o genero, deve este estabelecimento o poder fazer acquisição de muito material e poder montar o seu laboratorio ao auxilio relevante que a elle prestou o Exm. Sr. Dr. Ernesto Adolpho de Vasconcellos Chaves, então Presidente da Provincia, facultandome e facilit indo-me os meios de poder herborisar e trabalhar; é pois um dever de gratidão perpetuar o nome d'esse benemento da sciencia, é o que faço, a exemplo de todos que trabalham e teem coração.

O notavel botanico Eduardo Beccari publicou esta especie, com uma diagnose

sua, feita pelos fructos que lhe remetti.

Gen. ORBIGNYA Mart.

Orbignya sabulosa (Barb. Rod. loc. cit. n. 484.) Acaulis; folia 3—4 contemporanea concinna arcuata brevissimė petiolata foliolis pectinatis linearibus ad basin paullò attenuatis, ad apicem abruptė et caudato-cuspidatis obtusis; spadices longė pedunculati; masculi femineis multo graciliores ramos breves spiraliter dispositos exserenti flores densė onustos staminibus 9—13 intra petala oblonga acuta evolventibus; spadices fem. masculis robustiores, rachi simplici, floribus masc. distituti; drupa ovoidea vertice umbonato.

Folia 1—2 m. lg.; petiolis 0^m,30—0^m,40 lg. canaliculatis; rachi 1^m,20— 1^m,60 lg., primum canaliculata, deinde carinata; foliolis utrinque 40-55 infimis $0^{\rm m}$, 35 \times 0 $^{\rm m}$,008, mediis $0^{\rm m}$,40 \times 0 $^{\rm m}$,027, superioribus 0^m,1×0^m,008. Spadix masc.0^m,40 lg.; spathâ superiore crassè lignosa, lanceolata, ad basin invaginante, mucronata, profundé-sulcata extus fuscâ, tomento brunneo adspersâ, intus flavâ dein castaneâ, 0^m,25×0^m,05 lg.; ramis 14 erectis, 0,05 lg., dense scrobiculatis. Spadia fem. 0^m,60 lg., spathá superior crassé lignosá, lanceolatá, ad basin invaginante, longé mucronata, profundé sulcata, extus fusca, tomento brunneo adspersa, intus flava, dein castanea 0^m,20×0^m,08 lg.; ramis 3-1 floribus, 17-18 contemporaneis, 0^m,03 lg., Flores masc. 0ⁿ,012 lg. calyce brevissimo 0ⁿ,001 lg.; corolla tripetala convulata androeceo corollam 1/, aequante discum in fundo floris lati stellatum formante, antheris oblongo-convolutis, crassis, filamentis inaequalibus circum germinodium longé ovatum trifidum disco insertum congestis, flores fem. 0^m,018 lg. bructeis 2, cordatis, acutis quam sepala triplo minoribus sufulti; sepalis cordiformibus, acutis apice carinatis, petalis cordiformibus, sepalisque aequalibus, tridentatis; urceolo 0^m,006 alt.; annulato, brunneo-tomentoso; stylus ovatus, tomentosus, stigmatus ante anthesin erectis conniventibus longé excertis. Deupa monosperma, ovoidea, umbonata, tomento brunneo adspersa, enduviata 0th, 40×0th, 03 lg.; epicarpio indurato; mezocarpio carnoso, paucifibroso, dulci, aurantiaceo; endocarpio osseo, super acuminato, subtus obtuso, $0^{\rm m}$,035 \times 0 $^{\rm m}$,006 crasso, mellino; albumine $0^{\rm m}$,020 \times 0 $^{\rm m}$,011 lg., solido; *embryo* obliquus, sub conicus, $0^{\rm m}$,005 lg..

HAB. in gregaria in puscuis subulosis ad Rio Tarumá-uaçu, in Rio Negro, prov. Amazonas. Fructificat Martio. Incolae Inayá-y vel Kuruá-y nuncupant.

Obs. O tempo e a observação vieram confirmar o que eu disse quando protestei contra a expoliação que tinha soffrido em minhas palmoiras novas. Tratando de meu Cocos acquatorialis que o Sr. Dr. Trail denominou Cocos inajai, depois de ter reconhecido ser eu o classificador d'esta especie ¹, em meu segundo protesto assim me exprimi : 2 « Les indiens sont très observateurs, et dans leur langage ils ont, pour « les plantes, une classification très juste. Ils font de la botanique à leur façon, mais « elle sert bien d'auxiliaire au botaniste. Ils emploient pour distinguer les plantes, « des mots tirés de la couleur, de la dureté, de la forme, de l'utilité, de la grandeur, « etc., comme un botaniste toujours un caractère saillant les guide. Dans le colos en « question ils ne donneraient jamais le nom de Inayà-y à la Pupunhu-rana, car le « premier nom veut dire Inaji petit, e le fruit de ce cocos, en outre de n'avoir aucune « ressemblance avec le inayà (Maximiliana regia), est encore plus grand. » O nome Inagri-y não me era conhe ido e nunca vi ser applicado a palmeira alguma, quer no Pará, quer no Amazon es durante minha longa estada nessas provincias, até 1875; voltando, porem, em 1883 ao Valle do Amazonas, tratei logo de conhecer qual a palmeira que tinha esse nome, perque o Sr. Dr. Spruce não o polia ter inventado. Depois de muitas pesquizas, em Março de 1884, fui achar esse nome no Rio Negro, entre os habitantes de seu affluente Tarumá-uaçu. Apenas o soube, quiz logo ver si o nome inajú-y se identificava ao Cocos que tinha descripto, e qual não foi meu contentamento verificando que não só não era elle dado à minha especie, que Trail quer que seja Inajúi, como confirmou a minha opinião de que os indios, em seus nomes, perfeitamente caracterisam as plantas. Ainda mais, vi que se tratava de uma especie nova que se me offerecia coberta de flores e fructos! Com effeito, os fructos da especie em questão são muitos semelhantes aos do Inayi (Maximiliana regia Mart.), porém menores, o que na lingua vernacula so traduz por Inagia-y. Vê-se, pois, ainda uma vez que o notavel professor de Aberdeen ligou o nome vulgar de uma especio a outra mui differente. Dou nome vulgar de uma Orbignya a um Cocos! Grato sou, comtudo, ao Sr. Dr. Trail, porque, se não fosse elle não teria eu mais esta especie nova que encontrei, levado pelo nome vulgar que m'a deu a conhecer. Ella veio dar-me mais uma confirmação favoravel à classificação indigena. Em outros logares, como no Tarumá-uaçu, no proprio Rio Negro, os indios dão a esta palmeira tambem o nome de hurui-y, isto é, hurui pequeno, e com muita razão. A planta tem na verdade o aspecto de um Kuruá (Attalea), porém menor, não só no porte como nos fructos. Ambos os nomes são, pois, bem applicados a essa palmeira, semelhante ao hurui, porém menor (y) e com fructos parecidos aos do inayi, porém pequenos. Nunca teve nem tera, pois, o Cocos (Syagrus) aequatorialis o nome de inaja-y, que foi dado por Spruce, quando o achou e publicou como Maximiliana e por Trail, quando, dopois de mim, o levou para o genero cocos. Não sendo praxe estabelecida em botanica dar-se para nome scientifico de uma especia o vulgar que faz conhecer outra inteiramente differente, razão me dará o Sr. Dr. Oscar Drude vendo-me ainda uma vez reivindicar o direito que tenho ao Cocos aequatorialis, se não por ter descoberto a planta, ao menos por tel-a levado para o genero a que pertence, ao Cocos (Syagrus).

Depois de escriptas estas observações chegou-me as mãos o fasciculo VIII da MALPIGHIA, onde o eminente professor Eduardo Beccario, de Florença, no seu estudo Le palme incluse nel genere cocos, restitue-me o meu Cocos aequatorialis e passa para a sy nonimia deste o Cocos Inajai de Trail. A pag. 16 do mesmo estudo, que foi tirado

em avulso, poder-se-ha verificar o que affirma.

¹ Journal Soc. Linu. Vol. XI. 1869, pag. 163.

² Les Palmiers. Rio de Janeiro. 1882. Pag. 22.

³ The Journal of botany. Vol. V. 1776, Pag. 80. Obs. 3.

MAXIMILIANA Mart.

Maximiliana longirostrata. (Barb. Rod. l. cit. n. 900.) Caudex procerus petiolis superne persistentibus foliis amplis erectis pinnatisectis, foliolis 3-4 aggregatis in gregibus suboppositis. Spadix maximus, masculus androgynus spatha supra profunde sulcata longissime rostratà, rostrum anceps acutum; flores masc. plurimi conferti graciles, calyce minutissimo, corollà subcylindricà, staminibus 6 epitalorum filamentis corollae majoribus quam antherae triplo brevioribus; flores fem. 5 - 10 in ramis androgynis dense aggregati ovoideo-oblongi, calyce vix 2/2 corallam aequante, sepala mucronata, androcei abortivi cupulà 1/, corollae aequante sex dentato; drupa supra basin induviata oblonga sensim acuminata, putamine acuminato foramina a basi remota evolvente bispermo.

DESCR. Cander 4th, 5th alt et 0th, 30 in diam., superne petiolis persistentibus in diametrum majorem incrassatus. Folia suberecta, contemporana 5^m-6^m, lg., petiolo 0^m,90 lg., costâ 4^m, 80-5^m, lg.; foliola per gregis sub-oppositas, inferiora 0^m,73×0^m, 16 lg., mediana 1^m,16×0ⁿ,042, superiora 0^m,50×0^m,015, linearia, oblique acuta, nervo medio super prominente. Spadices 0m,07-0m,08 lg., pedunculo 0^m,40-0^m,50 lg., compresso, 0^m,05 in diam.; spatha interiora extus fulvo tomentosa in rostrum 0 46-48 longum attenuata; rami plurimi; flor masc. 0^m,010-0^m,012 lg.; calyx 0^m,001 lg.; corolla 0^m,003 alta; filamenta 0,^m002 lg., antheras 007-0^m,009 lg.: Flor, fem. 0",03 alti, calyce firme convoluto, sepala dorsaliter carinata manifeste mucronata. Corolla petala breviter mucronata ad margines eroso-denticulata androceo 0m,06-0m,007 alt., sexdentato, dentibus triangularibus. Drupa cum induvia 0m,05×0m,25, mezocarpio albo, insipido; indocarpio 0m, 35×0m, 017, oblongo acuminato.

HAB. in silvis prope Manaos. Flor. Jun et Fruct. Decem.

Obs. Por diversas vezes encontrei esta bellissima palmeira, porém sempre em occasião que via-se despida de flores e de fructos.

Isoladamente, vi também por vezes os seus fructos nas maos de crianças, entre-

tanto nunca pude estudal-a.

Ultimamente, encontrando um exemplar, na chacara de meu amigo o Sr. Tenente-Coronel Bacury, por elle fiz os meus estudos. Espontaneamente ahi nasceu e ficou, como representante da vegetação que foi destruida quando se preparou o terreno, para a edificação e cultura.

D'entre as Maximilianas descriptas, se destacava esta que vivia desconhecida, e só hoje appareceu augmentando o limitado numero de suas congeneres, achadas no

Amazonas, na Colombia e na Bolivia.

A spatha d'esta especie è empregada pelos indios como panella. Para isso molham-a antes de ser levada ao fogo. Os tapuyos tambem servem-se d'ella como banheira para as crianças.

Os fructos cujo endocarpo é de um branco sujo, e de um gosto insipido e acre. distinguem-se facilmente dos da M. regia, que tem o endocarpo amarello e doce.

Museu Botanico do Amazonas, Setembro de 1886.

GENERA ET SPECIES

Orchidearum novarum



Genera et Species orchidearum novarum

AUTORE

J. BARBOSA RODRIGUES.

Tribu. MALAXIDEAE S PLEUROTHALLIDEAE Lindl.

PLEUROTHALIS R. Br.

Hymenodanthae. § Pelaphylla Barb, Rod. (1)

a ** Flores selitariis. a Caule primario brevi, sceundario elongato.

* Spica foliis minore

1. Pleurothalis longisepala Barb. Rod. Icon des Orch. du Brés. Pl. 849. (2)

Caule secundario ad basin uni-articulato, subtriangulare, antice sulcato, erecto, foliis majore; folio lanceolato, tridentato, erecto; scapo sub-nullo; sepalis, superiore lineare-oblongo, acuto, basi concavo apice convexo, inferioribus duplo minoribus latioribus, apice bidentato; petalis sub rhomboïdalibus, marginibus dentatis, acutis, sepalis minoribus, labello trilobo, lobulis lateralibus erectis, minimis, marginibus argute denticulatis, lamellae carnosis erectis, papillosis, lobo medio linguiformi papilloso. Gynostemio clavato—mentoso, apice dentato.

¹ Genera et species orchidearum nwarum, II, pag. 9.

² Com o titulo Iconographie des Orchidées du Brésil, conserva-se inedita a obra que contém as descripções e as estampas, copiadas do natural, e acompanhadas dos detalhos betanicos. Comprehende não só as especies do Genera et Species orchidearum novarum, como tambem as publicadas por outros autores. Tem figurado essa obra em varias exposições nacionaes.

Do AUTOR.

HAB. perto de Uatukura, no rio Yauapery, affluente do rio Negro, provincia do Amazonas. Floresce em abril.

Obs. Os sepalos desta especie são amarellos; o superior trilinhado de escuro e os inferiores trilinhados com a base da mesma côr. Os petalos são amarellos unilinhados de pardo, com o labello violaceo.

2. P. albiffora Barb. Rod. I. cit. Est. 860.

- Caule secundario biarticulato, subtrigono, folio aequale; folio linearilanceolato, apice tridentato, erecto, dorso carinato; spica folio
 triplo minore, pendula, 4—6—floribus contemporaneis; sepalis
 superiore lanceolato, acuto, dorso carinato, inferioribus bidentatis, dorso bicarinato; petalis paulo minoribus, subtrapezoïdalibus, obtusis; labello petalis subaequale, inter lobulis lateralibus bi-lamellato, trilobo, lobulis lateralibus rotundatis v.
 oblongis, lobulo medio linguiforme, acuto, apice recurvo. Gynostemio clavato, marginibus clinandri serrulatis.
- HAB. nos grandes troncos das mattas do rio Yauapery, provincia do Amazonas. Cresce em soqueiras.

Obs. As flores são inteiramente brancas.

β ** Flores solitariis.

3. P. Yauaperyensis Barb Rod. 1. cit. Pl. 851.

- Caule primario repenti triarticulato, squameis ochreatis tecto; caule secundario exarticulato, folio longitudine, sulcato; folio elliptico, apice tridentato, 0, m 04 × 0, m 02, scapo minimo; sepalis, superiore lanceolato basi attennato, sulcato, apice convexo, recurvo, inferioribus triplo latioribus, basi excavato intus argute granuloso connatis, apice bidentatis; petalis oblique rhomboidalibus, marginibus serratis; labello unguiculato, trilobo, lobulis lateralibus acutis, erectis, laevis, lamellae carnosae, erectae, laevis; lobo medio papilloso, marginibus ciliatis.
- HAB. perto de Chichiuahu, no rio Yauapery, affluente do Rio Negro. Floresce em abril.

Obs. Os sepalos são brancos linhados de violeta-vinhoso, com os apices interamente desta ultima cór; os petalos são roseos unilinhados de violeta-vinhoso; sendo tambem desta ultima cór o labello.

4. P. Josephensis Barb. Rod. 1. cit. Pl. 825.

Caule primario repenti; caule sccundario paulo minore folio, antice excavato, uniarticulato; folio, lanceolato, apice tridentato; flore solitario; sepalis superiore ligulato, acuto, erecto, apice subrecurvo,

quinquelignato, inferioribus connatis usque medium, acutis, concavis, dorso bicarinatis; petalis lanceolatis, acutis, basi attenuatis, marginibus in apicem sub-serratis; labello basi utrinque unidentata, in centrum calloso, trilobato, lobulis lateralibus, minimis, argute dentatis, subrotundis, erectis, medio linguiformi, obtuso. Gynostemio claviformi, clinandri marginibus dorso dentatis.

HAB. nus rochas dos logares humidos da matta da Serra de S. Josè d'El-Rei, provincia de Minas Geraes. Floresce em Agosto.

Obs. Sepalo superior verde quinquelinhado de purpura-escuro; inferiores da mesma cor com 6 linhas. Petalas verdes e trilinhados da mesma cor; labello verde com veios purpureos e trilinhado.

Esta especie é muito proxima à P. translucida.

LEPANTHES SW.

Longicaulae Barb. Rod.

α. Scapo elongato fractiflexo folio majore.

1. L. Yauaperyensis Barb. Rod. 1. cit. Pl. 846.

- Caule secundario cylindraceo, biarticulato; folio duplo majore caule, elliptico ad basin attenuato, apice tridentato, convexo basi sulcato; scapo filiforme, fractiflexo, unifloro, inflorescentia indefinita; sepalis, superiore elongato, acuto, concavo, dorso corinato, apice recurvo, inferioribus connatis, apice retuso, concavis; labello sub panduriformi, apice truncato, unguiculato, centrum pubescente, dorsaliter trilamellato. Gynostemio ad basin mentoso, elinandri marginibus cucullatis denticulatis, antice excavato.
- HAB. nas cascas dus arvores das multas do rio Yauapery, perto de Chichiuahu. Floresce em Abril.

Obs. As flores teem os sepalos amarellados, manchados de um escuro purpureo.

a. * Floribus multi-contemporaneis; sepalis inferioribus connatis.

2. L. Blumenawii Barb. Rod. 1. cit. Pl. 822.

Caule secundario cylindraceo-clavato, uniarticulato, antice sulcato, folio minore: folio oblongo-lanceolato, apice obtuso, basi, conduplicato, sulcato, erecto; scapo triplo majore folio, erecto fractiflexo, mulfifloro; floribus 4 a 6 contemporaneis, secundis; sepalis, superiore apice recurvo, convexo obtuso, dorso carinato, concavo-sulcato ad basin, ad medium piloso, inferioribus connatis usque ad apicem, bidentato, concavis ad basin, ad medium compresis, pilosis, margi-

natis, geniculatis, dorso bicarinatis: petalis unguiculatis, rhomboidalibus, acuminatis; labello lanceolato, recurvo, subacuto, apice carnoso-granuloso, sulcato. Gynostemio claviformi, incurvo, clinandri marginibus denticulatis.

HAB. o Tubarão, perto de Itajahy, provincia de Santa Catharina. Floresce de Março a Maio.

Obs. Caule vermelho escuro; flores esverdeadas com os sepalos trilinhados na base e manchados de carmim escuro no apice. Petalos trilinhados; labello trilinhado na base e manchado no apice.

a. Plantae medioeris.

3. L. funerea Barb. Rod. 1. cit. Pl. 843.

Caule secundario minimo, folio triplo minore; folio lanceolato ad basin attenuatissimo, apice tridentato, erecto, scapo erecto, apice breviter fractiflexo, unifloro, inflorescentia indefinita; sepalis, superiore lanceolato, acuto, dorso carinato, erecto, inferioribus aequalibus, ad basin coalitis, apice recurvis; petalis duplo-minoribus, lanceolatis, acutis, apice recurvis, labello duplo majore petalis, trilobo, lobulis lateralibus minimis, erectis, truncatis, medio linguiforme, recurvo. Gynostemio clavato, apice cristato, lateraliter unidentato.

HAB. os ramos delgados das arvores das mattas do rio Yauapery. Floresce em Março.

Obs. Todo o periantho é côr de bórra de vinho carregado.

Brevicaulae, Barb, Rod,

β. ** Sepalis basi connatis laevis.

4. L. plurifolia Barb. Rod. 1. cit. Pl. 852.

Planta mediocris, caespitosa; caule secundario sub nullo; folio oblanceolato, apice tridentato; scapo duplo folio majore, apice fractiflexo, erecto, filiformi; floribus 10 - 12 contemporaneis, distichis, alternis, sub-secundis; sepalis, superiore lanceolato, acuminato, concavo, laeviter carinato, apice recurvo, inferioribus connatis apice bidentatis, acutis, recurvis, carinatis; petalis duplo minoribus, oblongis, obtusis; labello oblongo, laeviter subtrilobo, apice sobrotundo, billamellato, inter lamellae pubescente; gynostemio clavato, apice tridentato, ad basin mentoso. HAB. em soqueiras nos troness das arvores das florestas virgens do rio Yauapery, affluente do Rio Negro, provincia do Amazonas. Floresce em Março.

Obs. Todo o periantho é branco amarellado. As folhas teem $0,^{m}05 - 0,005 \times 0,005 - 0,006$. As flores teem 6 mill. de extensão.

Phyllocaulae Barb. Rod.

«. Scapo elongato fractiflexo. Inflorescentia indefinita.

5. L. quartzicola Barb. Rod. loc. cit. PL. 829.

Caule secundario 6-articulato, squameis tecto; squameis vaginantibus, striatis atque ostio explanato ovato, marginibus ciliolatis; folio caule secundario minore, oblongo, apice tridentato; scapo triplo majore folio, fractiflexo, uni-blifloro; inflorescentia indefinita; sepalis superiore subrotundo, acuminatissimo, basi concavo, apice recurvo, inferioribus connatis basi usque apice bidentato, lanceolatis, basi concavis, apice recurvis; petalis sepalis minoribus, cuncatis, apice emarginato dentato, erectis; labello recurvo, trilobato, lobulis lateralibus unciformibus, erectis, minimis, medio linguiformi, obtuso, convexo, ad basin bicalloso.

HAB. nas pedras das florestas da serra de S. José d'El-Rei, provincia de Minas Geraes. Floresce em Agosto.

Obs. Sepalo superior amarello-óca, trilinhado de purpura; inferiores da mesma cór, quadrilinhados; labello da mesma cór, quadrilinhado.

β. Scapo erecto; floribus multo contemporaneis

6. L. densiflora Bar. Rod. loc. cit. PL. 828.

Planta pusilla, caespitosa. Caule secundario folio paulo minore, triarticulato squameis tecto; squameis vaginantibus, striatis, apice dilatatis lato-lanceolatis acutis, marginibus pauci-fimbriatis; folio
oblongo, apice tridentatis; scapo filiformi, erecto, multifloro; floribus compactis, distichis, alternis; sepalis superiore ovato-acuminato, concavo ad basin, apice recurvo, inferioribus minoribus, connatis usque ad apicem, bidentatis, revolutis, basi concavis; petalis
minimis, reniformibus, concavis; labello sepalis inferioribus paulo
minore, lanceolato, sub-acuto, apice recurvo, basi concavo-striato.

IIAB. as arvores dos lugares sombrios e humidos da matta que circunda o cume da serra de S. José d'El-Rei, provincia de Minas Geraes. Floresce em Junho e Agosto.

Obs. Sepalos amarello-esverdeados, com o apice purpureo. Petalos amarello-esverdeado; labello purpura.

γ. Scapo sub nullo 1 - 4 confemporaneis. Floribus solitariis

7. L. eryptantha Barb. Rod. loc, cit. Pl. 838.

- Caule secundario folio majore, teneritate tecto vaginis imbricatis, nervuris parallelis salientibus, pubescentibus, quinque articulato; folio elliptico, marginato, apice tridentato ad basin contorto; scapo sub nullo, 1—3 contemporaneis, uni-bifloro; floribus, minimis; sepalis, superiore lanceolato, acuto, concavo, erecto, inferioribus basi connatis, saccatis, acutis; petalis minoribus, oblongis, acuminatissimis, marginibus serratis; labello linguiformi, obtuso, marginibus argute ciliatis, in medium depresso, minimo; gynostemio clavato, mentoso, clinandri marginibus denticulatis, apice cristato, lateraliter unidentato.
- IIAB. o tronco das arvores das florestas do rio Yauapery, provincia do Amazonas. Floresce em Março.

Obs. Os sepalos são brancos, de apice violaceo. Petalos brancos unilinhados de violeta. Labello violaceo.

STELIS Sw.

Patuliflorae Barb. Rod.

a. Scapo folio majore * floribus monosepalis

1. S. plurispicata Barb. Rod. loc. cit. Pl. 847,

- Caule secundario cylindraceo, folio minore, uni-articulato, novo squamâ invaginante acuta tecto; folio oblongo, basi attenuato, apice tridentato, erecto; spatha brevi, lanceolata, acuta, compressa; scapo folio majore, 1—1 contemporaneis; floribus secundis; sepalis basi connatis, superiore majore, oblato, acuto, convexo, inferioribus subrotundis, acutis, omnia puberulis; petalis oblato-sagittatis, obtusis, carnosis, minutis; labello petalorum eadem longitudine, carnoso, cucullato, centro sulcato, apice obtuso, marginibus lateralibus erectis; gynostemio minutissimo, clavato, clinandri marginibus sinuato.
- HAB. nas velhas arvores das maltas do rio Yauapery, affluente do Rio Negro, provincia do Amazonas. Floresce em Maio.

Obs. Flôres verdes manchadas de purpura.

2. S. Yauaperyensis Barb. Rod. loc. cit. Pl. 861.

Caule secundario cylindraceo, biarticulato, triplo folio minore; squama longa, invaginante acuta tecto; folio oblongo, basi atte-

nuato, apice tridentato; erecto; spatha brevi-lineari lanceolata, acuta; scapo folio majore; sepalis connatis aequalibus, triangularibus, subobtusis, convexis, laevibus; petalis carnosis, oblatis, apice emarginatis; labello carnoso, centro sulcato, marginibus erectis, apice incurvo apiculato, gynostemio minimo, clavato, apice cristato, cristà incurva.

HAB. as velhas arrores do rio Yauapery, provincia do Amazonas. Floresce em Abril.

Obs. As flores são verdes.

MASDEVALLIA Rz. Pav,

M. Yauaperyensis Barb Rod. loc. cit. Pl. 836.

Caule segundario nullo; folio oblanceolato, erecto, subacuto; scapo folio longitudine; sepalis connatis, cupuliformibus, cum aristis longe-productis, recurvis; petalis carnosis, antice canaliculatis, postice convexis, unidentatis in marginibus externis, apice truncatis, apiculatis; labello recurvo, unguiculato, sulcato, lateraliter in medium bicalloso; gynostemio erecto, mentoso.

HAB. em soqueiras nas arvores das mattas humidas do rio Yauapery Floresce de Janeiro a Março.

Obs. Os sepalos são brances trilinhados de purpura, com arestas amarellas; labello branco levemente manchado de purpura; gynostemio branco na parte posterior e purpura na anterior E' uma especie lindissima.

OCTOMERIA R. Br.

Planifoliae B Rod.

.α, Floribus fasciculatis, raro solitariis, sepalis liberis.

Macrophyllae. b. Pauciflorae. * Foliis carnosis.

1. Octomeria xanthina Barb. Rod. loc. cit. Pl. 842.

Planta caespitosa; caule primario sub nullo; catile secundario cylindraceo, erecto, quadriarticulato, folio longitudine; folio oblongo ad basin attenuato, apice, obtuso, erecto; floribus 1-2 coaetaneis; sepalis petalisque conformis, lanceolatis, acutis, recurvis; labello late unguiculato, trilobo, lobis lateralibus erectis, falcatis, obtusis, lamellis antice convergentibus, erectis, lobo medio rhomboidali, emarginato, recurvo.

HAB. os troncos das arvores velhas das maltas do rio Yanapery, perto de Tanakuera. Floresce em Março.

 \mathbf{Obs} . Todo o periantho é amarello, menos o labello que tem as palhetas cór de vinho.

Teretefoliae Bach, Rod.

β. Microphyllae. ** Sepalis inferioribus liberis.

2. O. Yauaperyensis Barb. Rod. loc. cit. Pl. 837.

Caule primario nullo; caule secundario triarticulato, cylindraceocomplanato, sub triplo folio majore; squameis ad basin tecto; folio
cylindraceo, antice plano longitudinaliter sulcato, acuto, incurvo;
floribus 1-2 coaetaneis; sepalis liberis, superiore lanceolato, acuto, erecto, inferioribus oblique lanceolatis, acutis latioribus;
petalis lineari-lanceolatis, acutis, erectis; labello trilobo, cum
deabus callis carnosis inter se, lobulis lateralibus, erectis, acutis,
lobo medio oblongo, acciso, cum tribus carinis carnosis ellevatis;
gynostemio erecto, clinandri marginibus crenatis, rostellum,
eminens, convexum. Polliniis 4-6 coaetaneis.

IIAB. em soqueiras nas arvores dos arredores do río Chichinahu, no rio Yauapery. Floresce em janciro e, algumas vezes, cultivadas, até maio.

Obs. Os sepalos e os petalos são amarellos e o labello violação marginado de amarello. O gymnostemio é manchado de violeta. Especie muito notavel.

Tribu EPIDENDREAE Lindl.

EPIDENDRUM Linn.

Encyclium § hymenochila Lindl.

a. Lobo intermedio acutissimo v. acuminato. Lindl.

1. Epidendrum Yauaperyense Barb. Rod. l. cit. Pt. 855.

Pseudobulbis conicis-elongatis diphyllis; foliis elongatis acutis; scapo paniculato 1—3 pedali, foliis minore; sepalis oblongis, acutis ad basin attenuatis; petalis oblongis, acutis, unguiculatis, incurvis; Iabello sepalis paulo minore, trilobato, lobulis lateralibus aliformis, apice recurvis obtusis, striatis, gynostemium basi amplectens,

lobo medio majore lanciforme, acutissimo, apice recurvo, longitudinaliter ondulato-striato; gynostemio lateraliter compresso; anthera cristata, emarginata.

HAB. as arvores dus multas virgens do rio Yauapery. Floresec em março

Obs. Sepalos e petalos verdes, labello com lobos lateraes, amarellos com linhas purpureas, e o medio branco com bordos amarellos. Gynostemio amarello com linhas purpureas.

2. E. Randii Barb. Rod. l. cit. Pl. 841.

Pseudobulbis conicis, rugosis, diphyllis; foliis elongatis, oblique acutis; racemo foliis minore, erecto, paucifloro; floribus magnis; sepalis oblongis, acutis, ondulatis, reflexo-incurvis; petalis obovalibus, unguiculatis, ondulatis, reflexis; labello sepalis majore, trilobo, lobulis lateralibus oblongis, magnis, acutis, apice recurvo, lobo medio reniforme, emarginato, magno.

HAB. as maltas de Teffé, rio Solimões. Floresco em ou'ubro.

Obs. Sepalos e petalos levemente striados de carmin; labello branco com veias pronunciadas de carmin. As flores muito cheirosas murcham somente depois de 4 a 6 semanas. Especie notavel. Dedicada ao Sr. EDWARD SPRAGUE RAND, autor das « Flowers for the parlor and garden » e das « Orchideas » que descobrio-a e della fez-me communicação.

Lanium Lindl.

3. E. Yatapuense Barb. Rod. l. cit. Est. 834.

Caulibus ramoso-pseudobulbiferis, articulatis; pseudobulbis compressis, anceps, trifoliatis; foliis envaginantibus, vaginis anceps, oblongis acutis, marginibus recurvis; scapo erecto, squamato, compresso, anceps, paniculato; triplo foliis majore; floribus minimis; sepalis oblongis acutis, apice recurvis; petalis linearibus, acutis; labello carnoso, lateraliter complanato, trilobo, lobulis lateralibus aliformibus, acutis, medio linguiforme, majore, recurvo, acuto; gynostemio minimo, clavato.

IIAB. as arvores das praias humidus do rio Yatapu, onde a encontrei em 1873, e no rio Yauapery, onde florescia em janeiro.

Obs. Pouca attenção merece esta especie. Suas flores são inteiramente verdes e muito pequenas.

· Planifolia umbellata Lindi.

4. E. myrmecophorum Barb. Rod. l. cit. Est. 859.

Caulibus caespitosis apice foliatis; foliis distichis lanceolatis acutis; racemo minimo umbellato; sepalis, superiore oblongis, concavis, acutis, inferioribus latioribus oblique acutis; petalis linearibus, acutis, supra gynostemium convergentibus; labello repando, antice sinuato, emarginato basi, quadricalloso; gynostemio clavato.

HAB. o igapo do rio da Cachoeirinha, em Manãos, provincia do Amazonas.

Obs. As flores são inteiramente verdes e sem attractivos. Torna-se, porém, notavel esta especie pela grande quantidade de raizes que se entrelaçam, formando uma figura espherica, suspensa às lianas, onde cresce, servindo sempre de ninho às formigas.

ORLEANESIA Barb. Rod.

1. O. Yauaperyensis Barb. Rod. l. cit. Pl. 835.

Caule erecto cylindraceo, basi squamato, 4—phyllis; foliis distichis, envaginantibus, concavis, linearibus, oblique acutis; scapo erecto, longissimo, paniculato ramis distichis, basi squamato, squameis envaginantibus; plurifloro; floribus minimis; sepalis, superiore oblongo, acuto, marginibus recurvis, inferioribus latioribus; oblique-oblongis, acutis, reflexis marginibus recurvis; petalis linearibus, acutis, erectis; labello obovali, subretuso, revoluto. gynostemio sub clavato, mentoso, apice cristato, antice, sulcato, Ovario pubescenti.

HAB. as margens do rio Yauapery, perto de Tanakuera. Floresce em Janeiro.

Obs. As flores têm todas as lacinias vermelhas, côr de vinho. Esta especie estabelece uma divisão para o genero, pois na especie Amazonica, publicada em 1887, no vol. 1º de meu Genera et species, as flores são em umbella e nesta em panicula, cuja haste tem a base semelhante à da inflorescencia do sub genero Amphiglotium das Epidendreaceas.

Pode-se, pois dividir em duas secções.

a - Umbellatae.

 β — Paniculatae.

Tribu. VANDEAE Lindl.

JANSENIA Barb. Rod.

Perianthuim clausum. Sepala lateralia basi in calcar elongata. Petala erecta, apice recurva. Labellum corniculatum, indivisum gynostemio continuum. Gynostemio erecto ovarium continuo sub

calcarato: clinandrium sub planum; stigma antico, reniformi, convexo. Pollinia 2, obovalia, cereacea; caudiculà elongatà, filiformi; glandulă minuta.

Herbae epiphytae, pseudolbulbosae, pusillae. Folia erecta, carnosa, acinaciformi. Flores solitarii speciosi albae.

A' primeira vista, este genero, por seu habilus, tem alguma affiinidade com o Ornithocephatus Hook, porèm às flores o afastam completamente deste, não só pela forma do gynostemio, como pelas pollinias e labello.

As flòres são enormes relativamente à planta, o que a torna digna de

nota. Pela manhã é muito cheirosa.

Os auxilios prestados ao Museu Botanico do Amazonas pelo DR. JOSÉ JANSEN FERREIRA JUNIOR, presidente da provincia do Amazonas, o tornaram credor da homenagem perpetuada pelo nome generico desta pequena orchidea.

Jansenia cultrifolia Barb. Rod. l. cit. Pt. 857.

- Pseudobullo lenticulari, squameis-foliis, distichis tecto, monophyllo; folia acinaciformi, erecta, acuta, basi attenuata; scapo minuto basilari, unifloro; ovario trigono, elongato; sepalis superiore fornicato, oblongo, acuto, concavo, inferioribus, conformibus, basi in calcar elongato ovarium magnitudine; petalis sepalisque aequalibus, apice recurvo, labello flabelliformi, emarginato, corniculato, basi lateraliter sub saccato; gynostemio erecto, dorso anguloso, minuto; anthera subglobulosa, uniloculari.
- HAB. nos galhos musgosos das mattas humidas do rio Yauapery. Floresce em Abril.

Obs. As flores são inteiramente brancas tendo sómente o labello veios amarellos côr de ouro.

CYCNOCHES Lindl.

- Cycnoches pentadactylon Lindl., Bot. Reg. XXIX. 1843. tab. 22 misc. 26: Barb. Rod. l. cit. Pl. 866.
- Caule erecto 1—3—floro; sepalis, superiore lanceolata, acuta, ad basin attenuata, concava, erecta, apice recurva, patentia, inferioribus latioribus paulo minoribus; petalis reflexis lanceolatis, subunguiculatis, acutis sepalis latioribus; labello carnoso hypochilio super convexo, subtus concavo, metachilio transversaliter prominenti, epichilio lanceolato, acuto, subtus concavo. Gynostemio brevi, incurvo, cylindraceo, clavato.
- HAB. sobre os terrenos do rio Purús, perto de Canutama. Floresce em Março e Abril.

Sepalos, superior branco amarellado largamente mosqueado de vermelho-sanguineo, inferiores com o centro maculado transversalmente e

listrados da mesma côr; petalas mentres, porém mais largamente mosqueadas do que o sepalo superior; labello branco-marfim com o hypochilio amarellado. Gynostemio amarellado finamente mosqueado.

Obs. E' commum entre os catasetens o dimorphismo das flores, produzindo um mesmo individuo, às vezes na mesma epocha, flores com fórmas differentes que correspondem aos sevos e mesmo ao hermaphroditismo. Assim o catasetum è o macho, o monachemus a femea e o myanthus o hermaphrodita. Não só em hastes differentes se apresentam com differentes fórmas, como muitas vezes na mesma, como tive occasião de observar. Em geral o myanthus dá no anno seguinte ao da florescencia do catasetum e monachantus, que dão simultaneamente. Na restinga do Umirisal e na do Taramá-uaça, no Rio Negro, onde aos centos crescem exemplares do catasetum, o que aqui deservo sop o nome de monachantus discolor, vi todos floridos representando só as duas especies, quando no anno anterior só tinha visto florescer o myanthus. O que se dá com os catasetums, dá-se tambem com es cyenoches, como já foi observado por Skinner, em Guatemala, e por Robert Steynner Holford Sq. e referido por Lindley e Darwin. Como verdadeiramente o unico brazileiro que a sciencia conhecia é o que Lindley descrevea em 1843, no Botanical Register, o C. pentalactylon. encontrado depois por mim em 1873 e do qual à unica forma diagnosticada era a do sabio orchidographo inglez, que é a que apresenta a forma masculina. Depois de decorridos 46 annos sem que se conhecessem outras formas a não ser a já conhecida, se me apresentou elle agora com sua heteranthia plenamento patente em um mesmo individuo. Depois de, em Março, apresentar a forma que aqui diagnostico, tomando-o por especie distincta, em Abril, o mesmo pseudobulbo emittiu dous lacemos um com quatro flores e outro com sete, todas identicas à especie de Lindley. Outro exemplar apresentou um só racemo com doze flores.

As flores de forma masculina sobre a manhã, exhalam um cheiro forte de

vanilla. -

Gen. CATASETUM Rich.

Monachantus discolor Barb. Rod. 1. cit. Est. 867. et Herb. Mus. Bot. Amaz. n. 568.

Racemo magno paucifloro (3-5) pseudobulbum triplo superante erecto; sepalis erectis, reflexis, oblongis acutis, subtus subcarinatis; petalis conformibus paulo majoribus; labello magno-carnoso, ovato, saccato-cuculato, antice acuto, lateraliter longe cirrhato. Gynostemio minimo ecirrhato.

HAB. in campis salulosis ad Umirisal et Tarumà-uaçu in Rio Negro, prov. Amazonas,. Florebat Aprili.

Sepalos e petalos verdes ligeiramente lavrados de rôxo, labello verde com as margens rôxas.

Obs. O sabio classificador das Orchidenceas John Lindley descreveu e representou em seu Botanical Register o Monachantus discolor, do qual o professor Hooker descreveu uma variedade, viridiflorus, no Botanical Magazine que não é mais do que o M. Bushnani do mesmo Hooker e fimbriatus de Gardner. Estes individuos, comtudo, não representam mais do que um verdadeiro Catasetum como depois o reconheceu o proprio Lindley. O aspecto da flór é o de um Monachantus, mas, quando comparado com a verdadeira fórma que distingue esse pseudo genero, (fórma feminina) vê-se que não ha razão para assim ser considerado. Aqui apresento a sua verdadeira fórma, monachantus, achada conjunctamente com o

Catasetum em um mesmo pseudobulbo e em exemplares differentes, todos crescendo socialmente na mesma região. A haste dos Cataseãos chega a apresentar 18 flores, emquanto que dos Monechantus, muito mais forte e grossa, só chega a dar cineo, todas quasi com o triplo do tumanho e muito aromaticas, aroma este que chama para ellos grande quantidade de manginganas (vespes) que entram bojo do labello, facilitando assim a fecundação.

CYRTOPODIUM R. Ba.

Clavis Generis

I — Macrobulbosae...

a foliis plicatis rigidis...

scapo paniculato brateis magnis......

a foliis plicatis rigidis...

scapo paniculato; bracteis magnis......

rescapo racemoso; bracteis magnis......

b foliis solitariis v. geminis coriaceis nervatis.

scapo racemoso; bracteis minimis......

C. Andersonii

C. punctatum

C. glutiniferum

C. Brandonianum

C. Josephense

C. Josephense

C. Andersonii

C. punctatum

C. glutiniferum

C. Brandonianum

C. Josephense

C. Josephense

C. Andersonii

C. Punctatum

C. Guttiniferum

C. Pandonianum

C. Pandonianum

C. Josephense

C. Andersonii

C. Punctatum

C

Quando Robert Brown estabeleceu seu genero Cyrtopodium, só conhecia uma unica especie que immediatamente foi seguida de duas outras, cujos caracteres se adaptavam aos fixados pelo celebre botanico inglez. Ultimamente, perém, tendo eu encontrado outras que se afastam completamente das anteriormente descriptas, pela fórma dos pseudobulbos, não sabendo em que genero incluil-as e não querendo tocar em seus caracteres, resolvi estabelecer duas secções: uma comprehendendo as que se adaptam a esses caracteres e outra as que se afastam pelos pseudobulbos e pelas folhas, tendo entretanto as flores bem caracterisadas. A cor das flores da secção microbulbosae tambem se afasta. Todas as especies são terrestres e epiphytas, como as da secção macrobulbosae.

Macrobulbosae

 α ** Scapo racemoso; bracteis magnis.

1. C. Josephense Barb. Rod. 1. cit. Pl. 864.

Pseudobulbis coniciis vestigiis foliorum vestitis; foliis plicatis lineari lanceolatis, acutis, basi attenuatis, sub envaginantibus; scapo erecto, racemoso, pseudobulbis majore, bracteis magnis. Floribus luteoviridis. HAB. os campos arenosos do cume da serra de S. José d'El-Rey, Minas Geraes. Floresce em Julho

Obs. Encontrei esta especie fiorescendo em 1881, (') porém a perdi ao voltar de minha viagem, sem a ter descripto. Emprehendendo uma segunda viagem na época da florescencia, encontrei os campos queimados, obtendo sómente 5 individuos, porém sem flóres.

duos, porém sem flôres.
Estes trazidos para a provincia do Amazonas e ahi cultivados até hoje, não deram flores, embora todos os annos appareçam rebentos cada vez mais enfraque-

cidos. Receiando a morte da planta, dou aqui esta resumida diagnose.

Microbulbosae

β * Scapo racemoso; bracteis minimis.

1. C. Yauaperyense Barb. Rod. I. cit. Pl. 832.

Pseudobulbis aggregatis, conicis, 2-3-phyllis; foliis elongatis; lineari lanceolatis, quinquenervatis, acutis; scapo erecto paulo minore foliis, bracteis minutis, racemoso, multifloro; sepalis oblongis, apice rotundatis, incurvis; petalis subaqualibus, convexis, incurvis; labello unguiculato, basi bicristato, trilobo, lobulis lateralibus rotundatis, erectis, medio minore, reniforme, marginibus recurvis, in medium longitudinaliter concavo; gynostemio cylindraceo, claviformi, subgeniculato.

HAB. as arvores das mattas humidas do rio Yauapary, formando grandes soqueiras. Floresce em Junho.

Obs. Os sepalos e petalos são amarellos côr de óca finamente salpicados de escuro; o labello é branco tambem salpicado de carmim.

BURLINGTONIA Lindl,

1. B. Negrensis Barb. Rod. 1. cit. Pl. 839.

Pseudobulbis oblongis longitudinaliter sulcatis transverse rugosis, compressis, monophyllis; folio lorato, acuto, erecto; scapo simplice, pendulo, multifloro; floribus magnis, alternis; sepalis superiore oblongo, acuto, apice recurso, basi attenuato-canaliculato, inferioribus connatis, apice acuto, conduplicatis; petalis sepalisque majoribus, oblique-oblongis, acutis, basi attenuatis, apice acutis, recurvis, marginibus ondulatis; labello cum gynostemio parallelo, unque canaliculato, apice cuneato emarginato, lateraliter crispifoliato, lamellis 4-jugis, carnosis, quarum anteriores multo longiores. Gynostemio gracilis, erecto, teres, clavato, apice bidentato, dentibus carnosis, erectis, acutis.

⁽¹⁾ Vide Resultado botanico de uma brere excursão a S. João d'El-Rey, Minus Geraes. Revista de Engenharia, 1881. Ns. 4 e 5.

HAB. as cuieiras (Crescentia cujete) da povoação de Moura, à margem direita do Rio Negro, provincia do Amazonas. Floresce em Junho.

Obs. Esta magnifica especie tem as flores, grandes, de um branco sujo, manchado de carmim sujo, com as petalas raiadas longitudinalmente por fora e finamente pontuadas de carmim sujo. O labello tem o apice manchado de carmim e a base finamente pontuada. O gynostemio é branco com a base pontuada e com linhas de carmim. As flores são cheirosas.

MAXILLARIA Rz. et Pav.

Acaules

β * Unifloris

1. M. monantha Barb. Rod. l. cit. Pl. 826.

Pseudobulbis ovalibus, compressis, rugosis, monophyllis; foliis linearilanceolatis, acutis; scapo solitario, pseudobulbum majore, squamato, squameis envaginantibus, compressis, acutis, supremå
ovario minori; sepalis, superiore lineari-lanceolato, acuto, erecto,
inferioribus latioribus, patentibus, omnibus marginibus recurvis;
petalis multo minoribus, erectis, angustioribus, acutis, convexis;
labello trilobo, lobulis lateralibus, subrotundis, erectis, intus
pubescentibus, lobo medio lanceolato, acuto, recurvo, apice sub
conduplicato, callo carnoso, compresso, pubescenti.

HAB. as mattas da provincia do Espirito Santo. Floresce em Dezembro.

Obs. Sepalos amarellos cór de enxofre, pontuados de carmim escuro nos bordos; petalas pontuadas, no apice, da mesma cór; labello amarello com os lobos lateraes linhados-pontuados por dentro: gynostemio carmim escuro.

2. M. Yauaperyensis Barb. Rod. l. cit. Pl. 844.

Pseudobulbis oblongis, compressis, laevibus, monophyllis; foliis linearilanceolatis, elongatis, basi attenuato-conduplicatis, acutis; scapo
solitario duplo pseudobulbum majore, a squameis quinque vaginantibus embricatis tecto; sepalis, superiore incurvo naviculare mucronato, inferioribus latioribus incurvis, concavis, mucronatis, omnia obtusis; petalis sepalis angustioribus, obtusis,
mucronatis, concavis; labello trilobato, minore petalis, lobulis
lateralibus erectis, oblongis callo elongato inter se carnoso elevato oblongo, lobo medio sub orbiculari, emarginato, recurvo,
marginibus ondulatis, intus et extus laeviter pubescenti.

IIAB. os troncos das arvores das margens do rio Yauapery. Floresce em março e abril.

Obs. Os sepalos são amarello carregado; as petalas brancas amarelladas; da mesma cor o labello com o centro e o apice do callo amarello cor de ouro e os lobos lateraes linhados de purpura escuro.

β ** Plurifloris

3. M. xanthosia Barb. Rod, l. cit. Pl. 848.

Pseudobulbis oblongis, compressis, monophyllis; folio lineari lanceolato, elongato, oblique acuto, ad basin conduplicato; scapo 2—6 contemporaneis, squameis 7 - envaginantibus, carinatis, acutis, prima ovarium paulo minore; sepalis, superiore lanceolato, acuto, apice recurvo, intus, convexo, inferioribus latioribus, majoribus oblongis, acutis, concavis, apice recurvis; petalis lanceolatis, multo angustioribus, acutis apice recurvis; labello elliptico trilobato, lobulis lateralibus oblongis, obtusis, erectis, callo inter se elongato, carnoso, erecto, attenuato, basi pubescenti, lobo medio subrotundo, emarginato, pubescenti, recurvo.

HAB. as arvores das mattas do rio Yauapery. Floresce em abril.

Obs. Tendo eu perdido a etiqueta desta especie não posso dar a cór exacta. Lembro-me sómente que é amarella cór de enxofre com o labello branco e carmineo.

QUEKETTIA Lindl.

Q. chrysantha Barb. Rod. l. cit. Pl. 858.

Pseudobulbis minimis oblongis, monophyllis; foliis carnosis, cylindraceis, compressis, antice sulcatis, acutis, elongatis; scape erecto folio majore, paniculato, multifloro; sepalis, superiore erecto, oblongo, acuto, dorso anguloso, apice recurvo, inferioribus basi subgibbosis, connatis, bifidis; petalis oblongis, sub acutis, apice recurvis, dorso anguloso; labello unguiculato oblongo, basi bicalloso, excavato, apice acuto, lateraliter plicato; gynostemio erecto, tereti, subclaviformi, apice auriculato; anthera sub-globosa. Pollinia 2, postice excavata, caudicula minuta, lineari; glandula minuta.

HAB. os galhos delgados e musgosos dos logares humidos de Chichiuahu, no rio Yauapery. Floresce em abril.

Obs. Esta especie por seu porte e flores amarello-douradas, è superior à sua congenere descripta pelo fallecido Lindley, em 1835. E' a segunda conhecida, representando uma o sul e outra o norte do Imperio. A la Q. microscopica Lindl. è do Rio de Janeiro e a 2ª, a que aqui descrevo, do Amazonas.

NOTYLIA Lindl.

N. Yauaperyensis Barb. Rod. l. cit. Pl. 862.

Pseudobulbis minimis, oblongis; folio lineari-oblongo, basi attenuato, apice apiculato, ondulato; racemo folio minore, nutante, paucifloro; floribus albescentibus; sepalis, superiore lanceolato, concavo, incurvo, acuto, inferioribus bipartitis, apice oblique acutis, recurvis; petalis incurvis, oblongis, acutis, concavis; labello unguiculato, sagitato, obtuso, basi sub unguis puberulo; gynostemio cylindraceo.

HAB. os ramos delgados e musgosos das arvores das mat/as humidas do rio Yauapery. Floresce em abril.

BATEMANIA Lindl.

1. B. Yauaperyensis Barb. Rod. l. cit. Pl. 854.

Pseudobulbis ovatis, tetragonis, lucidis, sub-corrugatis, bifoliis; foliis oblongis, acutis, basi angustatis, racemus pendulus 2-4 florus; sepalis superiore oblongo, acuto, incurvo, concavo, inferioribus majoribus, patentibus, marginibus incurvis; petalis oblongis concavis, acutis, erectis; labello trilobo lobulis lateralibus oblongis, serrulatis, medio subrotundo emarginato, recurvo, ondulato, disci in medium laevi.

HAB. as mattas do rio Yauapery. Floresce em junho.

Obs. — Sepalos e petalos esverdeados, manchados de carmim escuro ; labello branco.

2. Batemania Petronia.

Petronia regia Barb. Rod. Gen. sp. I. 1878, pag. 107, n. 1.

Estudando melhor esta especie encontrada no rio Yauapery, vi que ella pertencia ao genero *Batemania* de Lindley, estabelecido em 1835 e não ao genero *Petronia* que para ella havia creado. Em consequencia disso, aqui corrijo o erro que commetti levando a especie para a synonimia.

Tribu ARETHUSEAE Lindl.

SOBRALIA Rz. et Pav.

Sobralia Yauaperyensis Barb. Rod. 1. cit. Pl. 841.

Plantae caespitosae, epiphytae, caulis tri-quadripedalis, flexuosis, ramosis teretiusculis, foliis oblongo-lanceolatis, acuminatis, subondulatis quinque nervosis; spathae exsertae, acuminatae; sepalis basi, in

tubum connatis, longe-lanceolatis acutis, inferioribus lanceolato-trapezoidalibus, acutis; petalis longe obovalibus, acutis, basi attenuatis, latioribus; sepalis petalisque omnia anthesi revolutis; labello oblongo, basi bilaminigero, apice lateraliter sinuato, profunde emarginato, marginibus crispifoliatis, apice recurvo; gynostemio clavato, apice triloho, lobulis lateralibus retrorsis, acutis, antice carinato.

HAB. as arvores das mattas humidas do rio Yauapery. Floresce em junho.

Obs. As flòres, embora menores que as do S. macrantha, são lindissimas e de um lilaz admiravel. Murcham com muita facilidade.

Tribu GEOBLASTEAE Barb. Rod.

Pollen extus laeviter cohaerens in massis (polliniis) laevis excavatum, intus pulvereum granulosum facilė solutum. Anthera opercularis, terminalis persistens.

Herbae terrestres, radicibus fasciculatis rigidis, basi corrugatis apice carnosis tuberculiformibus, amylum plenis. Folia membranacea in vagi-

nam caulem circumdantem expansa. Flores spicati

A especie que me obriga a estabelecer esta nova tribu afasta-se inteiramente de todas as estabelecidas pelo sabio Dr. Lindley e em nenhuma pode ser incluida, porque nem as pollinias, nem as flóres teem os característicos determinados. Só pelas flóres é um pouco afim das Neottiaeas.

As pollinias são pulverulentas, com o pollen completamente desaggregado, porém, quando comprimido na anthera, apresenta duas massas ócas, divididas, cada

uma, por um sulco profundo que lhes dá o aspecto de quatro.

Este pollen assim se une sem gluten algum, ou caudiculas, apresentando externamente uma superficie lisa de um aspecto ceraceo e internamente a massa granulosa, destacando-se facilmente os graos. A materia elastica que liga o pollen das Necttiacas e das Arcthuscas ou a que forma a rede do das Ophrideas não existe na

planta de que me occupo. Os grãos do pollon isolados são pyriformes.

Pelas raizes esta orchidacea afasta-se tambem das suas companheiras, pois são mui duras, rigidas mesmo aquellas providas dos tuberculos, que reproduzem a planta. O tecido celular dá-lhes um aspecto carnudo, mas é atravessado este por um feixe de tecido fibroso solido e muito duro. Todas as celulas do tecido celular são cheias de amido. A parte inferior das raizes, que são glabras, isto é, a parte que se prende à planta é inteiramente lenhosa, quadrangular e transversalmente muito enrugada.

Foram estes os principaes caracteres que me levaram a propor a nova tribu para n'ella incluir o novo genero que, por emquanto, è representado pela unica

especie aqui descripta, que serve de typo.

GEOBLASTA Barb. Rod.

Sepala superiora subcoriacea, erecta; lateralibus erectis, cruciatis, labello suppositis.

Petala translucida, inter sepalis erup ta, recurva.

- Labellum gygnostemio parallelum, trapezoideum, glandulis filiformibus apice oblique obsitum, basi villosum.
- Gynostemio clavato, apice auriculato, semiteres, lateraliter anguloso; stigma magnum, convexum.
- Anthera fixa gynostemium continua, bilocularis; pollinia 2 elongata, extneré suleata, laevis: intus pulverulento-granulosa, extus laevis.

Flores spicati.

Herbae terrestres, radicibus tuberculiferis-corrugatis, foliis radicalibus, tactu mollibus, sub succulentis.

Pelas folhas seria esta planta um Sarcoglottis, si as raizes sem pellos não a afastassem, tambem, pela sua rigidez e rugo sidade. A haste coborta de squamas ou bracteas é muito somelhante à dos Spiranthes, porém as flôres são inteiramente differentes. O ovario é liso, lustros e obconie Pelo porte e pelo habitus, parece uma Neotiteas, emquanto que pelas flôres se liga às Vandeas, com pollinias que se não prendem á tribu alguma.

O nome Geoblasta deriva-se de γ η terra, βλαστάνω germinar, pela circumstancia de ser terrestre, extherantha, e só cresc e no solo duro das estradas, batidas pelos

passageiros.

Especie unica.

Geoblasta Teixeirana Barb. Rod. loc. cit. Pl. 865.

- Foliis 2-3 contemporaneis, envaginantibus, extheranthis, oblongis, acutis, planis; scapo erecto squameis envaginantibus embricatis tecto, unifloro. Sepalis oblongis, acutissimis, concavis, striatis, erectis, inferioribus cruciatis; petalis minore sepalis, oblique oblongis, acutis, concavis, apice recurvo-convexo; labello basi gynostemio adnexo, erecto, concavo, basi villoso, antice ad medium subsquamato, marginibus laciniatis in glandulis piliferis erectis et recurvis.
- HAB. crescendo nos terrenos argilosos e hatidos das estradas de Curityba, na provincia do Parani. Floresce em Outubro.

Os sepalos são transparentes, verdes com veios purpureos; as petalas são brancas com veios da mesma cor dos sepalos, e o labello e cor de vinho escuro, com os

pellos do apice brancos e os dos lados pardacentos.

Descrevi esta especie em 1881, logo que recebi o exemplar secco, que me foi communicado pelo Ex. 100 Barão de Capanema; porém so completei o meu estu lo no anno seguinte quando recebi exemplares vivos e completos. Esta magnifica e exquisita especie é dedicada ao Sr. Augusto de Assis Teixeira, o que primeiro a encontrou e a esforços do qual devo possuir exemplares perfeitos.

Museu Botanico do Amazonas, março de 1886.

INDICE

A

	PAGS.	1	PAGS.
Acaules	129	ARISTOLOCHIACEAE Lindl	70
Acorollifiorae D. C	64	ARISTOLOGHIA Linn	. 70
ACROCOMIA Mart	107	- chrysochlora Barb. Rod	71
- microcarpa Barb. Rod	107	- silvatica Barb. Rod	70
Acuti-kaá	22	ASCLEPIADACEAE Lindl	44
ADDENDA	73	ASCLEPIADEAE R. Br	44
ADENÁNTHERAE Benth	16	Astrocaryum Meyer	101
Anany	13	- aurantiacum Barb. Rod	106
Andirá murukuyá	25	- flayum Barb, Rod	106
Andirá-poampé	53	- horridum Barb. Rod	104
ANONACEAE Juss	1	- Manaoense Barb. Rod	105
Anophoreae Tourn	44	- princeps Barb, Rod	106
Anzol do diabo	35	sociale Barb. Rod	103
Anzol de lontra	31	- sulphureum Barb. Rod	106
APOCYNACEAE Lindl	32	- Yanaperyense Barb. Rod	103
ARETHUSEAE Lindl	131	- vitellinum Barb. Rod	106
Argyreie as Choisy	59		
ARTHUR LES CHOL Y	7,0		
	E	3	
Butters Jacq	97	BIGNONIEAE Bojer	46
- bifida Mart	100	BIGNONIA Lim	51
- formosa Barb. Rod	99	- platidactyla Barb. Rod	51
- Gastoniana Barb. Rod	97	- vespertilia Barb. Rod	53
- Krichaná Barb. Rod	98	Bochecha de velho	15
- penicillata Barb. Rod	93	Bonnetieae Baill	-7
	100	BREDEMEYRA Wild	. 5
	131	- Isabeliana Barb. Rod	5
		BURLINGTONIA Lindl	128
			128
_			
— Tarumanensis Barb. Rod BATEMANIA Lindl		- Isabeliana Barb. Rod	5 128

O

	PAGS.	,	PAGS.
Calyciflorae D. C	18	CLUSIACEAE Lindl	13
Canella de yakamim	50	Cocoinae Mart	91
CAPPAREAE D. C	2	Cocos ventricosa Arr. [Cam	108
CAPPARIDEAE Jus	2	Colicodendrum Mart. e Eich	2
Capparis Lin	2	CONVOLVULACEAE R. Br	59
- urens Barb. Rod	2	Convolvulineae Meissn	59
		Corynostylis Mart	4
CARAIPA Aubl		- palustris Barb. Rod	4
- insidiosa Barb. Rod	10		32
- Lacerdaei Barb. Rod	1	Couma Aubl	32
- palustris Barb. Rod		- macrocarpa Barb. Rod	45
- silvatica Barb. Rod		Cumacaá	
spuria Barb. Rod		Cumatê	31
CARYOCAR Lin		Cycnocnes Lindl	125
- toxiferum Barb. Rod	11	— pentadactilon Lindl	125
CATASETUM Rich	126	CYMBOPETALUM Benth	1
Cipó payé	50	- odoratissimum Barb. Rod	1
taia	3	CYRTOPODIUM R. Br	127
CLAYTONIA Lin	. 20	- graephense Barb. Rod	127
- odorata Barb. Rod	20	- Yauaperiense Barb. Rod	128
	-		
	1	,	
DATURA Lin	. 62	DESMONCUS nemorosus Barb. Rod	94
- insignis Barb. Rod		- Philippiana Barb. Rod	95
Desmoncus Mart		DILKEA Benth	21
- caespitosus Barb. Rod		- Joahnesii Barb. Rod	22
— macrodon Barb. Rod		Disco (o) das Bignoniaceas	54
macrouon barb. www		Disco (o) was Digitotitacous	0.2
	3	E	
ELCOMARHIZA Barb. Rod		EPIDENDRUM Lin	122
- amylacea Barb. Rod	45	- myrmecophorum Barb. Rod	123
EncycLium Lindl	. 122	- Randii Barh. Rod	123
Entada Adans	. 18	- Yatapuense Barb. Rod	123
- Paranaguana Barb. Rod	. 18	- Yauaperyense Barb. Rod	122
Epidendreae Lindl	. 122		
		2	
		₹	
Geoblasta Barb. Rod	. 132	GREVILLEAE Lindl	66
- Teixeirana Barb. Rod	. 133	Guilliélma Mart	96
Geoblasteae Barb. Rod	. 132	- coccinea Barb. Rod	96
GEONOMA Willd		- flava Barb. Rod	
- Beccariana Barb. Rod		- ochracea Barb. Rod	
Ginó-eca	19	- speciosa Mart	96

H

	PAGS. 1		PAGS.	
Hymenochila Lin	122	HYOSCYAMEAE Benth. e Hook	62	
HYMENOCAULAE Barb. Rod	115	HIPPOCRATEACEAE Endl	15	
ZZIMENIOOMALEE DOZNA MOOGAAAAAA	1			
	T			
ICACINEAE Meers	11	IPOMOEA Lin	61	
Inayá-y	111	- supersticiosa Barb. Rod	61	
<i>v v</i>	·	•		
	J			
Jansenia Barb. Rod	124	Jansenia cultrifolia Barb. Rod	125	
	R			
Kaa pitiú	70 1	Kuacikuala	39	
Kamuá	94	Kumá-uaçu	32	
Kokidá	19	Kumakaá	45	
Kokoary	38	Kumakaá-y	20	
Korimbó	50	Kumaty	31	
Korimbó da matta	50	Kuruá-y	111	
Korimbó uaçú	50			
ALOMAIA CONTRACTOR OF THE CONT				
	1	4		
Lanium Lindl	123	LEPANTHES quartzicola Barb. Rod	119	
Lasianthera Pall. Bauv	12	LEUCOCALANTHA Barb. Rod	46	
- amazonica Barb. Rod	12	- aromatica Barb. Rod	47	
LAURINEAE Vent	64	LONGICAULAE Barb. Rod	117	
LEGUMINOSAE Jus	18	LINOSTOMA Wall	67	
LEPANTHES SW	117	- albifolium Barb. Rod	67	
- Blumenauii Barb. Rod	117	LOGANIACEAE Endl	33	
- cryptantha Barb. Rod	120	Longiflorae Prog	33	
- densifiora Barb. Rod	119	Louro	65	
funerea Barb. Rod	118	Louro-precioso	65	
- plurifolia Barb. Rod	118	Louro-rosa	65	
IMI.				
MACROBULBOSAE Barb. Rod	127	Maracujá de rato	27	
Makaiba	108	Marakuyá	23	
Makauba	108	Marakuyá rana	24	
Makakinha namby	37	Marikaua	63	
MALAXIDEAE Lindl	115	Maripa Aubl	59	
MAPPIEAE Becc	12	- paniculata Barb. Rod	59	
Maracujá de cobra	29	Masdevallia Rz. et Pav	121	
Marakuyá do igapó	27	- Yauaperyensis Barb. Rod	121	
Maracujá de lagartinho	29	MAXILLARIA Rz. et Pav	129	
- preto	26	- Monantha Barb. Rod	129	
Vol. I		18		

	PAGS.		PAGS.
MAXILLARIA xanthosia Barb. Rod	130	Monachanthus discolor Barb. Rod	126
- Yauaperiensis Barb. Rod	129	MONIMIACEAE Lindl	68
MAXIMILIANA Mart	112	MORONOBEA	14
- longirostrata Barb. Rod	112	Mukurakaa	70
Mbokayá	108	Murukuyá pixuna	26
Melombe	71	Murumuru	103
Mil homens	71	Myrcia D. C	31
Milhome	71	- atramentifera Barb. Rod	31
MICROBULBOSAE Barb. Rod	128	MYRTACEAE Juss	31
	I	7	
Nowan	0=	Nh.	-
Namuy Nectandra Roll	65	Nhamuy	65
	64	Notylia Lindl	131
— elaiophora Barb. Rod	64	- Yauaperiensis Barb. Rod	131
OCTOMERIA R. Br	121	Orbionia sabulosa Barb. Rod	110
- xanthina Barb, Rod	121	Orelha de macaco,	37
- Yauaperiensis Barb. Rod	122	ORLEANESIA Barb. Rod	1124
Onany	13	- Yauaperiensis Barb. Rod	124
OPERCULINA Manso	60	OSMHYDROPHORA Barb. Rod	49
- violacea Barb. Rod	60	- nocturna Barb. Rod	49
Orbionia Mart	110		
	1		
Paca-rupiá	22	Pimenta de boto	2
PALMAE Endl	91	PINNATAE D. C	66
Palmae Amazonensis novae	89	Pirayauara kiynha	2
Passiflora Lin	24	PLANIFOLIAE Barb. Rod	121
- amalocarpa Barb. Rod	25	Pleurothallideae Lindl	115
- Barbosae Barb. Rod	27	PLEUROTHALLIS R. Br	115
- Cabedelensis Barb. Rod	30	- albiflora Barb. Rod	116
- hexagonocarpa Barb. Rod	24	- Josephensis Barb. Rod	116
- hydrophylla Barb. Rod	26	- longisepala Barb. Rod	115
- muralis Barb. Rod	29	- Yauaperyensis Barb. Rod	116
PASSIFLORAE Endl	21	POLYGALEACEAE Jus	5
PATULIFLORAE Barb. Rod	120	Pombinha	7
Pelaphylla Barb. Rod	115	PORTULACACEAE Juss	20
Phycosthema (o)	54	PROTEACEAE JUSS	66
PHYLLOCAULAE Barb. Rod	119	Pupunha	97
Pikiá rana	11	Pupunha rana	109
	41		100
	MARKET STATE		
	•		

QUERETTIA Lindl...... 130 | QUERETTIA Chrysantha Barb. Rod... 130

R

P	AGS.		PAGS.
RADDIA Leand. do Sacrm	15	ROUPALA arvensis Barb. Rod	66
ROUPALA Aubl	56	- Yauaperyensis Barb. Red.	66
	1		
SALACIA Lin	15	STRYCHNOS Prog	33
- polyanthomaniaca Barb. Rod	15	- ericetina Barb. Rod	
Schisopsis Bureau	50	- gigantea Barb. Rod	
SECURICADA Lin	6	- Kauicnana Barb. Rod	34
- rosea Barb. Rod	6	- lethalis Barb. Rod	38
SIMPLICIFOLIAE D. C	66	- macrophylla Barb. Rod	33
Siparuna Aubl	68	- Manaoensis Barb. Rod	36
- foetida Barb. Rod	68	- papilosa Barb. Rod	36
Sobralia	131	- rivularia Barb. Rod	35
- Yauaperiensis Barb. Rod	131	- Tonantinensis Barb. Rod	38
SOLANACEAE Juss	62	- Urbanii Barb. Rod	38
Sorva grande	32	SWARTZIA Schrb	19
STELIS Sw	120	- chrysantha Barb. Rod	19
- plurispicata Barb. Rod	120	Syagrus Mart	
- Yauaperyensis Barb. Rod	120	- Chavesiana Barb. Rod	104
STROPHPOMOEA Choisy	61	SYMPHONIA	18
	-	r	
Tacsonia Jus	23	THYMELAEACEAE Meisn	200
- coccinea Barb. Rod	23	Toé	67
Tamakuaré	10	TONTELIA Aubl.	63
— do igapó	8	Tukumā-arara	15
- rana	9		107
- reté	9	— piririka	106
	62	— purupuru	106
Tapiré	96	- uaçu-rana	106
TERETEFOLIAE Barb. Rod	122	Takumã-y-uaçu	105
TERNSTROEMIACEAE Endl	7	Tuyué-tipi	15
Thalamiflorae D. G		Tynanthus Meers	50
Thoé	1	- igneus Barb. Rod	50
Thoe	63		
	-		
	T		
	1		
Uaiapé	92	Uirary (0)	44
Uanany	13	- kamaruá	38
Uanany da terra firme	14	— rana	. 33
- da vargem	14	- Tarerem	34
Uanapo	104	Unhas de morcego	53
Uariky	11	Urubu kaa	72
Uikungo	104		

V

Vandeae LindlAiolarieve Endl	124 4	VIOLEAE D. C	AGS.
	2	7	
Yacitara Yuakáka pindá	92 34	Yurupary pindá	35



AVISO

A disponibilização (gratuita) deste acervo, tem por objetivo preservar a memória e difundir a cultura do Estado do Amazonas. O uso destes documentos é apenas para uso privado (pessoal), sendo vetada a sua venda, reprodução ou cópia não autorizada. (Lei de Direitos Autorais - Lei nº 9.610/98). Lembramos, que este material pertence aos acervos das bibliotecas que compõem a rede de bibliotecas públicas do Estado do Amazonas.

EMAIL: ACERVODIGITALSEC@GMAIL.COM



Secretaria de Estado de Cultura

